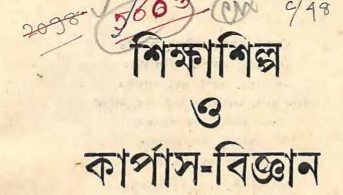
श्रीलफ्यीयत भिःश्

শিক্ষাশিष्म छ कार्भाम-विकाब





ত্রীলক্ষীশ্বর সিংহ







ওরিয়েণ্ট লংম্যান প্রাইভেট লিমিটেড বোদ্বাই • কলিকাডা • মাদ্রাজ • নয়াদিল্লী ওরিয়েণ্ট লংম্যান্স প্রাইভেট্ লিমিটেড

১৭ চিত্তরপ্তন এভিনিউ, কলিকাভা-১৩

নিকল রোড, ব্যালার্ড এস্টেট্, বোমাই-১

ক্যানসন্ হাউন, ২৪।১,আদক আলা রোড, নয়াদিয়ী

৩৬-এ মাউন্ট রোড, মাদ্রাম্ত-২

গানফাউণ্ড্রী রোড, হায়দ্রাবাদ

১৭ নাল্মিদিন রোড, ঢাকা

লংম্যান্স গ্রীন এও কোং লিমিটেড

৬-৭ ক্লিফোর্ড ব্রীট, লওন ডরিউ-১

এবং
নিউ ইয়ার্ক, উরোক্টো, কেপটাউন ও মেলবোর্ণ

28.4.05

প্রথম প্রকাশ জুন ১৯৬০

দাম-ভিন টাকা পাঁচিশ নয়াপয়সা

🕳 🕜 এরিয়েন্ট লংম্যান্স প্রাইভেট্ লিমিটেড, ১৯৬০

মূদ্রাকর: শ্রীভোলানাথ বোস, বোস প্রেস ৩০, ব্রজনাথ মিত্র লেন, কলিকাতা-১

48

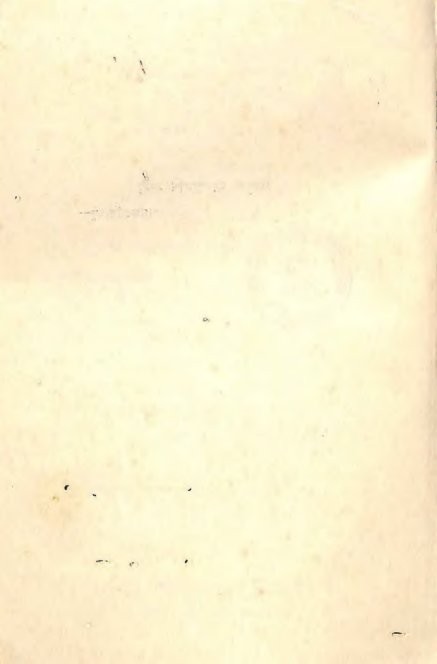


5603

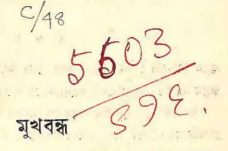
গ্রীযুক্ত নরেন্দ্রনাথ নন্দী

অগ্ৰজপ্ৰতিমেষ্—









শাসন-ও-শোষণ-মৃক্ত সমাজ গঠন ছিল গান্ধীজীর লক্ষ্য। সেইজক্ত তিনি স্বাধীন ও স্বাবলম্বী গ্রাম-সমাজের কল্পনা করেছিলেন। তিনি, চেয়েছিলেন, এই সমাজ স্বাধীন হবে এবং সেই স্বাধীনতার ভিত্তি হবে স্বাবলম্বনের উপর। স্বাবলম্বী গ্রাম-সমাজ তার প্রয়োজনীয় অন্ন ও বস্তের জন্ম কারও উপরে নির্ভর করবে না। গ্রামের থাছা তো গ্রামে উৎপন্ন হবেই, গ্রামের পরিধেয়ও গ্রামেই প্রস্তুত হবে।

আমাদের প্রাচীন গ্রাম-সমাজে তাই ছিল। তথন ক্রষির মতই চরকা ভারতের পল্লীজীবনের একটা অপরিহার্য অন্ধ ছিল। গ্রামের অন্ধ ও বস্ত্রের ব্যবস্থা ক্রষি ও চরকার ভিতর দিয়েই হত। আজ ক্রষি ছাড়া গ্রামের কথা যেমন আমরা ভাবতে পারি না, তথনকার দিনে চরকা ছাড়াও গ্রামের কথা আমরা ভাবতে পারতাম না। ইংরেজের বস্ত্রব্যবসায়ের বিস্তৃতির সঙ্গে সঙ্গে চরকা ক্রমে ক্রমে দেশ থেকে লোপ পেয়ে যায়।

আমাদের ছেলেবেলাতেও আমরা জায়গায় জায়গায় চরকা দেখেছি।

দেখানে বাড়িতে বাড়িতে কার্পাদের চাষ ছিল, বাড়িতে বাড়িতে চরকা
ছিল। মেয়েরা হতা কাটত, দেই হতায় গৃহস্থের প্রয়োজনীল কাপড়

তৈয়ারি হত। আমি একদিন একজন গ্রামবাসীকে জিজ্ঞাসা করেছিলাম,
যে বাড়িতে মেয়েরা হতা কাটতে জানে না দে বাড়িতে লোকেরা কি
পরে ? তার উত্তরে তিনি বলেছিলেন যে বাড়িতে মেয়েরা রাল্লা করতে

জানে না দে বাড়িতে লোকেরা কি থায় ? তথন রাল্লা করার মতই হতা
কাটা মেয়েদের নিত্য কর্মের মধ্যে গণা ছিল। কোন মেয়ে রাল্লা করতে

জানে না এটা যেমন কল্পনা করা যেত না, কোন মেলে স্থতা কাটতে জানে না এও তেমনই কেউ কল্পনা করতে পারত না।

গান্ধীজী এই নৃপ্তপ্রায় চরকাকে আবার গ্রাম-সমাজে ফিরিয়ে আনতে চেয়েছিলেন। শুধু যে গ্রামের শিল্পব্যবস্থায় তিনি চরকাকে প্রতিষ্ঠিত করতে চেষ্টা করেছিলেন তাই নয়, গ্রামের শিক্ষাব্যবস্থায়ও তিনি চরকাকে একটা গুরুত্বপূর্ণ স্থান দিয়েছিলেন।

পৃথিবীর সকল দেশেই আজ শিল্পশিক্ষাকে শিক্ষার একটা প্রয়োজনীয়
অঙ্গ বলে গ্রহণ করা হয়েছে। মন্তিক্ষের শিক্ষাই শিক্ষা নয়, মানুষের
সর্বাঙ্গীণ বিকাশের জন্ম হাতপায়ের শিক্ষারও প্রয়োজন। শিল্পশিক্ষার
ভিত্তর দিয়ে এই শিক্ষা যেমন হয় আর কোনভাবে তেমন হতে পারে না।
তাই সাধারণ শিক্ষাব্যবস্থাতেও শিল্পশিক্ষার স্থান করা হয়েছে। শিল্পশিক্ষার উপরেই শিক্ষাকে প্রতিষ্ঠিত করবার চেষ্টা হচ্ছে।

শিক্ষার উদ্দেশ্যে যে শিল্পকে গ্রহণ করা হবে তার মধ্যে কতকগুলি বিশেষ গুণ থাকা দরকার। সেই শিল্পের ভিতরে নানারকমের কাজ থাকবে, যেন ছেলেদের কাছে সেটা একঘেরে মনে না হয়। সেই শিল্প শেখা সহজ্ঞ হবে এবং সেই শিল্পের জন্ম এমন পরিশ্রমের প্রয়োজন হবে না যা ছাত্রেরা করতে পারবে না। সেই শিল্প বেশি ব্যয়সাধ্য হবে না এবং সে শিল্পকর্ম সকল সময়ে ও সকল জায়গাতে করা সম্ভবপর হবে। সেই শিল্প থেকে এমন জিনিস তৈয়ারি হবে, যা শুরু সমাজের পক্ষে কল্যাণকর নয়, যা ছাত্রদের প্রতিদিনের ব্যবহারে লাগবে এবং সেইজন্ম তাদের মনে একটা আগ্রহের স্পষ্টি করতে পারবে। এই দিক্ থেকে শিক্ষা-শিল্প হিসাবে বস্ত্র-শিল্পের উপযোগিতা অন্য অনেক শিল্পের চেয়েই বেশি।

গান্ধীজী যথন বস্ত্রশিল্পকে শিক্ষার উদ্দেশ্যে ব্যবহার করার কথা বলেন তথন এ সব কথাই তিনি চিন্তা করেছিলেন; কিন্তু তার চেয়েও বেশি চিন্তা করেছিলেন তাঁর পরিকল্পিত সমাজগঠনের জন্ম এর উপযোগিতা। ছাত্রদের তিনি তাঁর আদর্শ সমাজের যোগ্য নাগরিকরূপে গড়ে তুলতে চেয়েছিলেন, এবং তার জন্ম জীবনের প্রথম থেকেই তিনি তাদের নিজ নিজ প্রয়োজনীয় অন্নবস্ত্রের বিষয়ে স্বাবলম্বী করতে চেষ্টা করেছিলেন।

গান্ধীজীর প্রবর্তিত শিক্ষা স্বাধীন ভারতের জাতীয় শিক্ষারূপে গৃহীত হয়েছে এবং বস্ত্রশিল্পকে এই শিক্ষার প্রধান শিক্ষাশিল্প স্বরূপে গ্রহণ করা হয়েছে।

শিল্পের ক্ষেত্রে এবং শিক্ষার ক্ষেত্রে তুই জায়গাতেই আজ স্থতাকটার একটা স্থান হয়ে গেছে। এই স্থতাকটার কাজ ভাল করে করতে হলে কার্পাস সম্বন্ধে এবং স্থতাকটার যত্র ও প্রক্রিয়া সম্বন্ধে যে জ্ঞান প্রয়োজন সে জ্ঞান অনেকেরই নাই। সেইজগ্র ছই ক্ষেত্রেই স্থতাকটার অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে। যত্রের মত গতামুগতিক্রমে কাজ করা শিল্পের ক্ষেত্রে স্থবিধাজনক নয়। উৎপাদনের পরিমাণর্ছির জন্ম এবং উৎপন্ন প্রবার্থ উৎকর্ম সম্পাদনের জন্ম বিজ্ঞানসম্মত প্রণালীতে শিল্পের অন্থনীলন করতে হবে। তা না হলে সেই শিল্পকে গ্রাঁচিয়ে রাখা কোনদিনই সম্ভব হবে না। শিল্পকে শিক্ষার মাধ্যমন্বরূপে ব্যবহার করতে হলে তো তার সম্বন্ধে সব কিছু ভাল করে জানতেই হবে। তা না হলে শিক্ষার উদ্দেশ্যে তাকে সার্থকভাবে ব্যবহার করাই যাবে না।

এ সম্পর্কে ভাল বইয়ের একান্ত প্রয়োজন। স্বান্থা ভাষায় এ সমস্কে
কিছু কিছু বই আজকাল লেখা হয়েছে। কিন্তু বাঙলা ভাষায় এ বিষয়ে
ভাল বই একরকম নাই বললেই হয়।

শ্রীযুক্ত লক্ষীশ্বর সিংহ গান্ধীজীর অন্তর্বাগী এবং তাঁর আদর্শে বিশ্বাসবান। অপরদিকে তিনি নানাপ্রকার শিক্ষাশিল্পে বিশেষজ্ঞ শিল্পী। তিনি নিষ্ঠা-সহকারে এইসব শিল্প শিক্ষা করেছেন। তিনি তাঁর এই বইখানিতে তুলার

চাষ এবং স্থতাকাটার সম্বন্ধে নানারকম তথ্যের সমাবেশ করেছেন। এ তাঁর বই-পড়া বিছা নয়, তাঁর দীর্ঘ শিল্পী ও শিক্ষক-জীবনের অভিজ্ঞতার ফল। শিল্পের ক্ষেত্রেই হোক আর শিক্ষার ক্ষেত্রেই হোক, যাঁরা স্থতাকাটার কাজ করবেন বইখানি তাঁদের খুবই কাজে লাগবে।

and the second second

the second second

বিজয়কুমার ভট্টাচার্য

ভূমিকা

কৃষিযুগের মধ্যেই বর্তমান পৃথিবীতে প্রায় সর্বত্র যন্ত্রমুগ আসিয়া পৌছিয়াছে। এখনকার জগতের বড় সমস্তা উভয়যুগের সামঞ্জস্ত বিধান। বিশেষ করিয়া ভারতবর্ষে আজ এইটাই সমাজে ও রাষ্ট্রে সকলের চেয়ে বড় সমস্তা হইয়া উঠিয়াছে। মহাত্মা গান্ধী যথন ১৯৩৭ সালে বুনিয়াদি শিক্ষা ও নঈ তালিমের প্রবর্তন করেন তখন সময়্বয়ী পদ্ধতিতে সামগ্রিক শিক্ষা বিধানের ব্যবস্থা করিয়াছিলেন, প্রাচীন পুঁথিগত শিক্ষার সহিত বর্তমানের কর্মজাত শিক্ষার মিলন ঘটাইবার চেটা করিয়াছিলেন। তখন কাঠের কাজের সহিত সময়্বয়্ম করিয়া কিরপে এই নৃতন ভাবের শিক্ষাব্যবস্থা করিতে হইবে তাহার বিধি-বিধান প্রস্তুত করিবার জন্ম তিনি শ্রীলক্ষ্মীশ্বর সিংহকে আহ্বান করিয়াছিলেন ও তাঁহার সহায়তার কাঠের কাজের ক্ষেত্রে সময়্বয়্মী পদ্ধতিতে সামগ্রিক পাঠ্যক্রমের রূপ কি-রকমাহইবে তাহা নির্ধারিত হইয়াছিল। আজও মোটাম্টি সেই পাঠ্যক্রমের চলিয়া আদিতেছে।

বর্তমান গ্রন্থে বন্ধুবর শ্রীলক্ষ্মীশ্বর সিংহ কার্পাসনিল্পে এই সমন্বয়ী পদ্ধতির প্রয়োগ করিয়া দেখানে কি-ভাবে সামগ্রিক পাঠ্যক্রম প্রবর্তন করা যায় তাহারই বিশদ আলোচনা করিয়াছেন। এই বিষয়ে আলোচনা করিবার আঁহার চেয়ে অধিকতর যোগ্যতা আমাদের দেশে কম লোকেরই আছে। তিনি নৈশোরে নিজের পিতার কাছে এই নৃতন শিক্ষাধারায় দীক্ষিত হইয়া যৌবনে রবীন্দ্রনাথ ও গান্ধীজী হুই জনেরই নিকট অন্থপ্রেরণা পাইয়াছিলেন। পরে বিদেশে শিক্ষা লাভ করিয়া এবং সারা জীবন এই পদ্ধতিতে শিক্ষা দান করিয়া তাঁহার নিজ মতবাদ অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে স্থদৃঢ় করিবার স্বযোগ পাইয়াছেন। আজ

তাঁহার সারা জীবনের অভিজ্ঞতপ্রস্ত দৃষ্টি লইয়া কার্পাসশিল্প কিভাবে শিক্ষা দিবার জন্ম ব্যবহার করা যাইতে পারে সে সম্বন্ধে বিস্তৃত ও বিশদ বিবরণ লিথিয়া তিনি তাঁহার ঋণ শোধ করিয়াছেন, সঙ্গে সক্ষে আমাদেরও ঋণী করিয়াছেন। ইহার জন্ম দেশবাসী তাঁহার নিকট ক্বতক্ষ থাকিবে। আমি এই স্থযোগে আমাদের দেশের শিক্ষকসমাজের পক্ষ হইতে তাহাকে অভিনন্দন জানাইয়া সানন্দে এই ভূমিকার উপসংহার করিলাম।

বিনয় ভবন, শাস্তিনিকেতন অক্টোবর, ১৯৫৯ শ্ৰীঅনাথনাথ বস্থ

-

গ্রন্থকারের নিবেদন

এই গ্রন্থে শিক্ষামূলক শিল্প বা শিক্ষাশিল্পের অগ্রন্থ ও প্রবর্তকদের শিক্ষাদর্শন এবং শিক্ষাক্ষেত্রে কার্পাস-বিজ্ঞানের স্থান সম্পর্কে আলোচনা করা হইয়াছে।

শাস্ত্রোক্ত পঞ্চঋণের মধ্যে গুরুঋণ অন্ততম। এই ঝণ অপরিশোধ্য।
তথাপি গুরুর আদেশ পালন করিলে কিয়ৎ পরিমাণে ইহার লাঘব হয়।
এই গুরুবাক্য প্রতিপালনের প্রেরণা হইতে বর্ত্তমান গ্রন্থের স্তর্ত্তপাত।,
এই গ্রন্থ-রচনার একটি ইতিহাস আছে। তাহা কেবল ব্যক্তিগত জীবনের
অধ্যায়মাত্র নহে, পরস্কু ভারতবর্ষের শিক্ষার ইতিহাসের সহিত তাহা প্রতাক্ষ
ও পরোক্ষ ভাবে জড়িত।

১৯২১ সালের দেশবাপী অসহযোগ আন্দোলনের প্রভাবে আমি জাতীয় বিক্যালয়ের সংস্পর্শে আসি। ঐতসময়েই থাদির প্রতি প্রথম, আরুই হই। তথন রাজনৈতিক উত্তেজনাই সমধিক ছিল। সেই সময়ে কংগ্রেস কর্তৃ ক চরকার পুন:প্রবর্তন হয়। সেই জন্ম চরকা বা স্থাকাটাকে এখনও অনেকে মহাত্মা গান্ধী ও কংগ্রেসী আন্দোলনের সহিত অবিচ্ছেত্ম বলিয়া জানেন। প্রকৃত পক্ষে চরকা আমাদের দেশের এক অতি প্রাচীন্ন সম্পদ। এই শতান্ধীর দ্বিতীয় ও তৃতীয় দশকে চরকা আন্দোলনের ব্যাপক স্থার সময় আমি বিদেশে শিক্ষাশিল্লচর্চায় নিযুক্ত ছিলাম। সেইথানেই স্থাকাটা ও বয়নশিল্লের শিক্ষানৈতিক মূলোর প্রতি আমার মনোযোগ আরুই হয়। সেই স্ত্রেই ১৯৩৪ সালে বয়নকার্যে পারদর্শিনী স্কইডেনের তৃইজন

ভাগে দেশে ফিরিয়া অবধি শিক্ষাফেত্রে শিল্পের স্থান সম্পর্কে আলোচনা করিতেছি। অত্যাবশুক দেশীয় শিল্পমৃহকে শিক্ষাফেত্রে ব্যবহারের উপায় অন্থেষণ করিতেছি এমন সময় ১৯৩৭ সালের অক্টোবর মাসে ওয়ার্ধা শহরে এক শিক্ষাসম্মেলনে যোগদানের আমন্ত্রণ পাই। জাতির জনক স্বয়ং মহাত্মা গান্ধীর এই আহ্বানে সম্মেলনস্থলে উপস্থিত হইতে হইল। তিনি সেইখানে ব্নিয়াদি শিক্ষাপরিকল্পনা উপস্থাপিত করিলেন। ভারতবর্ষের শিক্ষার ইতিহাসে এই ঘটনা চিরম্মরণীয়। শিক্ষাক্ষেত্রে নৃতন পদ্ধতি প্রবর্তনের স্ফনাতেই ইহার সহিত যুক্ত হইলাম।

ব্নিয়াদি শিক্ষাপরিকল্পনায় চরকা ও তকলিতে স্তাকাট। এক নৃতন
অর্থ ও সম্ভাবনা আনিল। এতদিন যাহা ছিল রাজনৈতিক আন্দোলনের
অন্ধাত্র, ব্নিয়াদি পরিকল্পনায় তাহাই হইল দেশের সার্বজনীন শিক্ষার
অপরিহার্য ভিত্তি। কার্পাসশিল্পের এবংবিধ ব্যবহারের মূলে ভারতবর্যের
প্রাচীন ঐতিহ্য ও আধুনিক অর্থনীতি জড়িত কিন্তু উভয় ক্ষেত্রেই পুনঃপ্রবর্তন ব্যাপারে গান্ধীজীর সক্রিয় ভূমিকা থাকায় কার্পাসশিল্প শিক্ষাক্ষেত্রে
রাজনৈতিক আন্দোলনেরই পরিপ্রকল্পে গণ্য হইতে লাগিল। ফলে
যান্ত্রিক ভাবে স্থতাকাটার ব্যাপারটাকে অনেকেই ব্নিয়াদি শিক্ষার দিনক্ষত্য
বলিয়া ধরিয়া লইলেন। কার্পাসশিল্পের ইতিহাস জানা না থাকায় এই
ভান্ত ধারণার সম্পূর্ণ নিরসন আজও হয় নাই।

রাজনৈতিক ক্ষেত্রে স্থতাকাটার যে ভূমিকাই থাকুক না কেন শিক্ষাক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগের উদ্দেশ্য সম্পূর্ণ ভিন্ন। গান্ধীজীর নিকট থাকিয়া বুনিয়াদি শিক্ষাক্ষেত্রে কাজ করার কালে এই সত্য বারংবার উপলব্ধি করিয়াছি। শিক্ষাক্ষেত্রে স্থতাকাটার নীরস যাম্বিকতা আশঙ্কা করিয়াই তিনি স্থতাকাটার সঙ্গে অক্ষান্ধিভাবে জড়িত কার্পাসশিল্পকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে শিথাইবার উপর জাের দিয়াছিলেন। কেবল স্থতাকাটার মাধ্যমেই তক্লিও চরকার শিক্ষা সম্পূর্ণ নহে। স্থতার সহিত কার্পাদের চাষ, তুলার গুণাঞ্জন, কার্পাদ শিল্পের ইতিহাস ওতপ্রোতভাবে জড়িত, ইহা না জানিলে এই শিক্ষাশিল্পের জ্ঞান অসম্পূর্ণ থাকে, স্মজনী শক্তির বিকাশে সহায়তা করে না, স্থত্রউৎপাদনে প্রগতি আনে না। ফলে ইহার নৈতিক ও অর্থনৈতিক মুদাও স্বীকৃত হয় না। যে কোনো শিল্পের উৎকর্য সাধনের জন্ম সেই শিল্পের প্রত্যক্ষ ও অভিজ্ঞতালক বিজ্ঞান সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ অপরিহার্য এবং সেই শিল্পশিক্ষা স্যুত্রেই দেশের প্রাচীন ইতিহাস, সাহিতা, বিজ্ঞান, গণিত, ভূগোল প্রভৃতির সঙ্গে পরিচয় সাধিত হইতে পারে। হস্তশিল্পের সঙ্গে আত্মবন্ধিকভাবে জ্ঞতিত অধীত বিষয়ের জ্ঞানের সমধ্যুই বুনিয়াদি শিক্ষার মূল লক্ষ্য। আবার কোনো শিল্পই এককভাবে স্বয়ংপূর্ণ নহে। বিভিন্ন শিল্পের মধ্যে পরস্পরের আন্তর্যোগ আছে, সেই কারণেও কোনে। শিল্পকেই বিচ্ছিন্নভাবে দেখা চলে ন। এ বিষয়ে গান্ধীজীর সহিত আলোচনা হইলে তিনি কার্পাসশিল্পের বৈজ্ঞানিক তথা সংগ্রহ ও প্রয়োগে উৎসাহ দেন। সেই উৎসাহই আমাকে এই গুরুদায়িত্ব বহনে নিযুক্ত করিয়াছে। তাহার পর হইতে দীর্ঘকাল ধরিয়া দেশের বিভিন্নস্থান পরিভ্রমণ এবং বিবিধ গ্রন্থ অধ্যয়ন ও আলোচনাপূর্বক তথ্যাদি সংগ্রহে তংপুর হই। এমনইভাবে কার্পাসশিল্পের বিস্তৃত ইতিহাস ও বিজ্ঞানের সঙ্গে পরিচয় ঘটে। এই ইতিহাস ও বিজ্ঞানকে বাদ দিয়। বিশ্বালয়ে স্তাকাটা শিক্ষা কেবল অসম্বত নয়, অসম্ভবও বটে।

কোনো শিল্পকর্মের জ্ঞানার্জন বা পদ্ধতিনিরূপণ বস্তু ও পরিবেশ নিরপেক্ষ নয়। শিল্পকে বাস্তব পরিবেশগ্রাহ্ম করিয়া তুলিবার প্রেরণায় আমি ১৯৪৪ সালে আমার স্বগ্রামে এক পল্লী-প্রতিষ্ঠান স্থাপন করি। উক্ত প্রতিষ্ঠান পরিচালনার অভিজ্ঞতা হইতে বলিতে শ্রেরি যে, পল্লীকে শিল্পের পরিবেশ রচনার দ্বারা অতি সহজেই গ্রাম্যজীবনে শিল্পশিক্ষার বিস্তার সম্ভব।

এই গ্রন্থে আমাদের এই বৃহৎ দেশের প্রাচীন কার্পাদশিল্পের সরঞ্জাম ও

উপকরণাদির আলোচনা করা হইয়াছে। সরঞ্জামের বিবর্তন আলোচনার প্রকৃষ্ট ক্ষেত্র শিক্ষায়তন, কারণ ইহা দুইটি শিক্ষানৈতিক উদ্দেশ্য পূর্ণ করে। একপক্ষে ইহা সরঞ্জামাদির জ্ঞানকে পুষ্ট করিয়া তোলে, ইহাদের উৎকর্ষদাধনে চিস্তাকে উদ্বোধিত করে, আর অপরপক্ষে এরপ নৃতাত্ত্বিক আলোচনা দেশের কার্পাসশিল্পের সাংস্কৃতিক গুরুত্ব সম্পর্কে চিত্তকে সঞ্জাগ করিয়া তোলে।

নিজের অভিজ্ঞতাকে ভিত্তি করিয়া এই গ্রন্থের শেষাংশে শিল্পশিক্ষাপদ্ধতি এবং শিক্ষার্থীর কাজের মাননিরপণপদ্ধতি বিষয়ে আলোচন। করিয়াছি। এই পদ্ধতির প্রতি আমি বিশিষ্ট শিক্ষাব্রতীদের দৃষ্টি আকর্যণ করিতে চাই। শিক্ষাশিল্পের ক্ষেত্রে মামূলি পরীক্ষাপদ্ধতি একেবারেই অচল। কোনো একটি বিষয়ে অপটু শিক্ষার্থীকে মাত্র একদিনের পরীক্ষায় একেবারে অক্ততকার্য বলিয়া বাতিল করা অসঙ্গত। ইহা জাতীয় ক্ষতির কারণ ঘটায়। বিত্যার্থীর দৈনন্দিন কাজকে ভিত্তি করিয়া সচল দৃষ্টিভন্দীতে নৃতন পরীক্ষাপদ্ধতি প্রথম এখন প্রাথমিক কর্তব্য বলিয়া গণ্য হওয়া আবশ্যক।

এই গ্রন্থের তথ্য সংগ্রহের কাজে ঘাঁহাদের সান্নিধ্য ও অভিজ্ঞতা আমার বক্তবাকে পরিকৃট করিতে সাহায্য করিয়াছে, তাঁহাদের মধ্যে নিথিলভারত কাটুনি সভ্যের পরলোকগত রুফ্লাস জাজু ও নালওয়ারী আশ্রমের প্রতিষ্ঠাতা আচার্য বিনোবা ভাবের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য; তালিমি সভ্যের শ্রীযুক্তা আশাদেবী ও শ্রীআর্যনায়কমের নামও শ্রন্ধার সহিত শ্মরণ করি। শিক্ষাব্রতী ডক্টর জাকির হোসেনের উৎসাহ ও উপদেশ আমার অন্তরে সর্বদা প্রেরণা সঞ্চার করিয়াছে। ইহাদের প্রত্যেকের সাহচর্যে আমার চিন্তাধারা নানাভাবে সমৃদ্ধ হইয়াছে। বিশেষতঃ নালওয়ারী আশ্রমবাসীদের নিকট অবস্থান করিবার শ্র্মণা তক্সি বিষয়ে বিশ্বদ বিচার করিবার শ্র্মণা পাইয়াছি। বিভিন্ন চরকা ও তক্লিতে কর্তিত স্থতার মান নির্ণয় এবং প্রত্যক্ষ গবেষণার কাজে আমার প্রধান সহযোগী ছিলেন শ্রীবিনোবার আদর্শে

অমুপ্রাণিত আমার পরলোকগত অমুজ ভক্তেশ্বর সিংহ। তাঁহার সানন্দ সহযোগ ভিন্ন আমার পক্ষে একা এই কাজ সম্পন্ন করা সম্ভবপর হইত না। আজ তাঁহাকেও শারণ করি।

১৯৪২ সালের আন্দোলনের সময় এই গ্রন্থের পাণ্ডুলিপির খদড়া প্রস্তুত করি। আমি তখন নঈতালিম-ভবনে কর্মরত ছিলাফ। তাহার পর কয়েকবার কর্মস্থান পরিবর্তন, দেশবিভাগ এবং আমার অস্তস্থতার দরুণ গ্রন্থরচনার ১ কাজ প্রায় বন্ধ থাকে। তাহা ছাড়াও দেশের তংকালীন অবস্থায় এজাতীয় কাজের যোগ্য আশ্রয়ভূমি আমার জীবদশায় আসিবে কিনা সে বিষয়ে মনে সংশয় দেখা দিত। কিন্তু সেই হইতে দীর্ঘ কুড়ি বংসর পরে আজ স্বাধীন ভারতবর্ষের শিক্ষাক্ষেত্রে সেই কাজের বহুতর সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে। স্তাকাটা আজ শিক্ষাশিল্প (Educational craft) হিসাবে স্বীকৃতিলাভ করিয়াছে। সামগ্রিকভাবে শিল্পশিক্ষাও সরকারী শিক্ষা কার্যক্রমের মধ্যে <mark>গুরুত্বপূর্ণ স্থান পাইয়াছে। পনেরো ধোলো বংসর পূর্বে যে কাজ কয়েকজন</mark> মাত্র উদ্যোগীর ব্যক্তিগত গবেষণার বিষয় ছিল, আজ তাহাই এতদ্দেশীয় শিক্ষাবিজ্ঞানের অন্তর্গত হইয়াছে এবং বহু বিভালয়ের পাঠ্যক্রমেও সন্মানের স্থান পাইয়াছে। ইহা দেখিয়া আজ নিজের শ্রম সার্থক ভাবিয়া নিজকে ধন্য মনে করিতেছি। কিন্তু যাঁহার প্রত্যক্ষ নিদেশি এই গ্রন্থ রচনার কারণ-স্বরূপ সেই বাপুজির হন্তে ইহা তুলিয়া দিতে পারিলাম না বলিয়া ছংখ অহুভব করিতেছি। তবুও এই গ্রন্থ শিক্ষাব্রতীদের উপকারে আর্সিবে এবং অচিরে এই শিল্পশিকাবিজ্ঞান দেশের শিক্ষাক্ষেত্রে উপযুক্ত স্থান করিয়া नरेत এरे विश्वारम जामात এरे जर्धाथानि महत्त्र तम्नवामीत चेरक्टिक নিবেদন করিলাম।

গ্রন্থের আলোচ্য বিষয় সহজবোধ্য করার মানসে তক্লি, চরকা প্রভৃতির ফটোগ্রাফ ও রেথাচিত্রাদি দেওয়া হইয়াছে। মগন সংগ্রহাদয়ের অসুমতিক্রমে

প্রাচীন কয়েকটি চরকার ফটো লওয়া হইয়াছে। আমার প্রাক্তন সহকর্মী
শ্রীসভ্যেন ভাই বিভিন্ন ভঙ্গীতে তক্লি চালনা কালে তাঁহার নিজের ফটো
তুলিতে দিয়াছেন। "উরোধন" ও "শিক্ষা" পত্রিকার সম্পাদকন্বয়ের অন্তগ্রহে
এই গ্রন্থের অংশ-বিশেষ প্রবন্ধাকারে প্রকাশিত হইয়াছিল। ইহাদের সকলের
সহযোগিতালাভে আমি ,আনন্দিত, প্রত্যেকের নিকট আমার আন্তরিক
ক্বতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি।

গ্রন্থের পাণ্ড্লিপি দেখিয়া দিয়াছেন আমাদের প্রাক্তন ছাত্র—অধ্যাপক শ্রীস্তভেন্দুশেখর মুখোপাধ্যায়। স্থসাহিত্যিক শ্রীচিত্তরঞ্জন দেব প্রেসপ্রফফ দেখিয়াছেন। বন্ধুবর শ্রীক্ষিতীশ রায় এই গ্রন্থ প্রকাশে সর্বদা উৎসাহ ও প্রবীণ শিক্ষাবিদ্ শ্রীবিজয়কুমার ভট্টাচার্য্য মুথবন্ধ এবং স্থনামধন্য শিক্ষাশাস্ত্রী অধ্যাপক শ্রীস্থনাথনাথ বস্থ মহাশয় বইথানির ভূমিকা লিথিয়া দিয়াছেন। ইহাদের সকলের নিকট আমি ক্বতক্ত।

শ্রীযুক্ত রয় নর্থ মহোদয়ের আগ্রহে ওরিয়েণ্ট লংম্যান্স এই গ্রন্থথানি প্রকাশ করিয়া আমার বহুদিনের বাসনা পূর্ণ করিয়াছেন। তাঁহাদের উদ্দেশ্য জয়যুক্ত হউক। অলমতিবিস্তরেণ।

বিনয়ভবন বিশ্বভারতী ১লা মে, ১৯৬০

বিনীত **শ্রীলক্ষমীশ্বর সিংহ**

সূচীপত্ৰ

ভারতের শিক্ষা-প্রগতিতে শিল্পের স্থান	2-28
শিল্প-শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা	2
শিক্ষাশিল্পের নবজীবন	2
শিক্ষাশিল্পদৰ্শন	9
পুথিগত জ্ঞান ও কর্মবিজ্ঞান	¢
শিক্ষায় শিল্প-নিৰ্বাচন	æ
বিবিধ শিল্পের সম্বন্ধ নির্ণর ও ইহাদের সমন্বয়	Ъ
বিদেশের বিভালয়ে শিক্ষাশিল্পের প্রগতি	20
শিল্পশিকানীতি-নিয়ন্ত্রণে আমাদের কর্তব্য	22
ভারতের সনাতন শিক্ষার আদর্শ	25
পাশ্চাত্ত্যের-কর্মজাত শিক্ষা-বিজ্ঞানের অগ্রদূত ও প্রবর্তক	\ve-\>≥
ऋ ्र भी (१४२४-२४४०)	20
পেন্টালোৎসি (১৭৪৬-১৮২৭)	29
ফ্রেড্রিক ফ্রোয়েবেল (১৭৮২-১৮৫২-)	. 25
কিণ্ডার গার্টেন	ँ२२
অটে। সালোমন	23
ভারতীয় কার্পাস-শিল্পের ঐতিহ্য	৩০-৫৪
হাতে স্থতাকাটা, রঞ্জন ও বয়ন	৩০

গ্রীকদের উপর কার্পাস-সভ্যতার প্রভাব	60
ভূমধ্যসাগরতীরবর্তী দেশসমূহে কার্পাসশিল্পের প্রসার	৩১
গ্রীকসাহিত্যে 'কারবাসিনা'	৩১
'কটন' শব্দের উৎপত্তি	৩২
প্রাচীন ইতিহাসে কার্পাস স্থত্তের বস্ত্র ও পরিধেয়	৩২
বিদেশী সাহিত্যে ভারতীয় প্রাচীন বস্ত্ররঞ্জন	৩৫
মন্ত্ৰসংহিতা-রচনার কালে বস্ত্রশিল্প	৫৮
তক্লি ও চরকার জন্ম	8 5
ভারতীয় বস্ত্রশিল্প-পতনের পূর্বাভাস	89
ইতিহাসের শিক্ষা ও বস্ত্রস্বাধীনতা লাভের প্রয়োজনীয়তা	60
শ্রীনিকেতনে আর্টিষ্টিক বয়নপ্রথার প্রবর্তন	65
বুনিয়াদি শিক্ষাপরিকল্পনায় খাদির স্থান	(0)
र्वानभाव । क्यानात्रकाचात्र भावत्र श्रम	4 -
ক্ষানৈতিক কার্পাসশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান	@e-9>
ক্ষানৈতিক কার্পাসশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান	@e-9>
ক্ষানৈতিক কার্পাসশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান কার্পাস-বস্তুর ব্যবহার	@e-99
ক্ষানৈতিক কার্পাসশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান কার্পাস-বস্ত্রের ব্যবহার বিভিন্ন দেশে কার্পাস উৎপাদনের হার	&e-9⊅ &e ee
ক্ষানৈতিক কার্পাসশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান কার্পাস-বস্ত্রের ব্যবহার বিভিন্ন দেশে কার্পাস উৎপাদনের হার কার্পাদের আন্তর্জাতিক শ্রেণীবিভাগ	¢«-ዓ৯ ¢« ««
ক্ষানৈতিক কার্পাসশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান কার্পাস-বল্পের ব্যবহার বিভিন্ন দেশে কার্পাস উৎপাদনের হার কার্পাসের আন্তর্জাতিক শ্রেণীবিভাগ বিভিন্ন দেশের কার্পাসের আঁশের মামূলী দৈর্ঘ্য	€€-9≈
ক্ষানৈতিক কার্পাসশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান কার্পাস-বস্ত্রের ব্যবহার বিভিন্ন দেশে কার্পাস উৎপাদনের হার কার্পাসের আন্তর্জাতিক শ্রেণীবিভাগ বিভিন্ন দেশের কার্পাসের আঁশের মামূলী দৈর্ঘ্য কার্পাস-আঁশ কি কি উপাদানে গঠিত	((-95) (c c c c c c
ক্ষানৈতিক কার্পাসশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান কার্পাস-বল্পের ব্যবহার বিভিন্ন দেশে কার্পাস উৎপাদনের হার কার্পাদের আন্তর্জাতিক শ্রেণীবিভাগ বিভিন্ন দেশের কার্পাদের আঁশের মামূলী দৈর্ঘ্য কার্পাস-আঁশ কি কি উপাদানে গঠিত কার্পাদের আঁশে মোমের অবস্থিতির ফল	(4-95) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
কার্নাতিক কার্পাসশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান কার্পাস-বল্পের ব্যবহার বিভিন্ন দেশে কার্পাস উৎপাদনের হার কার্পাদের আন্তর্জাতিক শ্রেণীবিভাগ বিভিন্ন দেশের কার্পাদের আঁশের মামূলী দৈর্ঘ্য কার্পাস-আঁশ কি কি উপাদানে গঠিত কার্পাদের আঁশে মোমের অবস্থিতির কল নৃতন বল্পের মোম পৃথকীকরণ প্রথা	((-93 (c c c c c c c c

	রঙের উজ্জ্বতা	90
	গ্যালিং	৬১
r	কার্পাসবীজের ব্যবহার	φ 5 .
	স্তাকাটা সম্বন্ধে কয়েকটি অবশ্য জ্ঞাতব্য তথ্য	60
	সমগুণবিশিষ্ট স্তা	60
	গতি	₽8 :
	অপ্তয়	92
	কার্পাস-পরিচয়	৬৬
	শিক্ষার-উপাদান ভৌগোলিক জ্ঞান	৬৭
	উত্তম গুণবিশিষ্ট কার্পাদের লক্ষণ	৬৭
	কার্পাদের অশৈ	৬৭
	দাহ্মিণাত্যের কার্পাস (১-১॰)	90
	মধ্যপ্রদেশের কার্পাদ	90
	পশ্চিমভারতের কার্পাস (১৩-২৪)	৭৩
	পশ্চিমবঙ্গ ও আসামের কার্পীস (২৫-২৭)	ণ্ড
	বিশিষ্ট কার্পাস (২৮-২৯)	99
	শিক্ষা ও তূলার চাব	. ዓ৮
	তূলার জাতি নির্বাচন	95
	শিক্ষা ও তুলার চাষের ভবিশ্বং *	92
চর	কার ঐতিহ্য ও বিভালয়ে চরকার ব্যবহার ৮০	-> , >
	চরকা ও বুনিয়াদি শিক্ষা	60
	সমাজজীবনে চরকা-শিল্পের প্রতিষ্ঠা ও লোকপ্রতিভার বিকাশ	۶۶
	চরকার আকারের পরিচয়	৮৩

প্রাচীন চরকার মৌদ্দিক গঠন (সচিত্র)	₽8
ক্ষেকটি উল্লেখযোগ্য প্রাচীন চরকা ও উহাদের বিশেষত্ব	১৩
চরকা: (মধুবনী, বিহার) সচিত্র	०८
চরকা: (কুমিলা, ত্রিপুরা) সচিত্র	86
চরকা: (কুট্টারাম, কেরল) সচিত্র	26
শওলী চরকাঃ (সচিত্র)	36
পুরানীগুড়িঃ (জয়পুর) সচিত্র	છલ
পুরানীগুডিড: (পাঞ্চাব) সচিত্র	٩٩
পুরানীগুড়িড : (মীরাট) সচিত্র	46
চরকাঃ (উৎকল) সচিত্র	द्ध
বাসনাকা চরকা: (মহারাষ্ট্র) সচিত্র	200
পুরতিন কেরল চরকা: (সচিত্র)	> :
পট্টুশালী চরকা (অন্ধ্রু) সচিত্র	205
মেটপল্লী চরকা: (মহারাষ্ট্র) সচিত্র	200
वांत्रमिनी ६त्रकाः (महिन्न)	7 = 8
গতিচক্রওয়ালা চরকা : (কারেলী) সচিত্র	200
টেকো ও মালবাহক	>00
চক্রব্যাস	১০৬
টেকোর দূরত্ব	>09
টেকোর ষ্ট্যাণ্ড (সচিত্র)	209
টেকোর ধারক	206
টিকোর অব্ভিন্তি, স্থাস	202
গাদি-আন্দোলন ও চরকার বিবর্তন	220
वैवर्ज्यत्र ऋष्मा ७ वात्रामीमी ष्टत्रका	>> .

	প্রীক্ষামূলক নৃতন চরকা			222
	দিবান চরকা			222
	গ্রাম চরকা (সচিত্র)			225
	গুটান বাক্স চরকা (সচিত্র)			220
	জীবন চরকা			228
	বিশেষ চরকা			228
	মগন চরকা (সচিত্র)			228
	ধহুষ চরকা (সচিত্র)			226
	বিতালয়ে ব্যবহারযোগা আধুনিক চরকা			226
	যারবেদা ও কিষাণ চরকার মধ্যে পার্থক্য			559
	অ্বর চরকা (সচিত্র)			222
শি	ক্ষাশিল্পে তক্লির স্থান (সচিত্র)		250-	১৩১
	জাতির জনক ও তক্লি			2513
	প্রাচীন বাঁশের তক্লি		•	258
	শিক্ষাক্ষেত্রে তক্লির ব্যবহারের গুরুত্ব			১২৬
	বিভিন্নভন্পীতে তক্লি চালনা (চিত্ৰ)			
	বাঁশের টেকো .			255
	ধাতব তক্লি মেরামত করিবার উপায়		e (,	700
	ধহুষ তক্লি			200
	ধ্যুষ তক্লির অঙ্গপ্রত্যঙ্গ			202
কা	র্পাস-শিল্পের অস্থান্য উপকরণ	e -	2 <i>∞</i> 5-	3 <i>6</i> 8
	চরকি :—তলার বীজ্ঞ চাডাইবার যন্ত্র (সচিত্র)			५७२

(२२)

হাতে ও পায়ে কার্পাসবীজ ছাড়াইবার কৌশল	200
হাতে বীজ ছাড়াইবার পাটা (সচিত্র)	206
পায়ে বীজ ছাড়াইবার পাটা (দচিত্র)	208
বীজ ছাড়াইবার আধুনিক পাটা	১৩৬
কার্পাসকে স্থতা কাটিবার উপযোগী করা	১৩৭
পিজন বা ধুনকী (সচিত্র)	১৩৭
তন্দুর (সচিত্র)	285
ধুনা তৃলার জন্ম চালুনি	28@
লপেটা, নাটাই	\$8¢
প্রাচীন নাটাইয়ের আকার	>89
স্থ তাকাটা যন্ত্রের ব্যবহার	785
শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পচর্চার অভ্যাস	282
বিছালয়ে স্তাকাটা ও আবহ	১ ৫৫-১৬৪
স্থতাকটার উপর আবহের প্রভাব	500
আদো	>¢¢
বায়্	266
শীত	300
উত্তাপ ু	269
সমগুণবিশিষ্ট স্থতা কাটার পদ্ধতি	204
প্রয়োজনীয় শক্তিবিশিষ্ট স্থতা	569
माधात्रम टेश्स्म, 🛒	502
অতিরিক্ত পাকের স্থতা	200
গতির মান	200

স্থতার পরিমাপের একক	১৬২
কাটা স্থতার শক্তি নির্ণয় প্রকরণ	<i>১৬७</i>
শিক্ষাশিল্লের নীতি, পদ্ধতি ও শিক্ষকশিক্ষণ	296·246
শিক্ষাশিল্পের প্রসার ও শিক্ষকশিক্ষণ	১৬৫
শিক্ষাশিল্পের নীতি ও পদ্ধতি	১৬৫
শিক্ষাশিল্প পদ্ধতি	265
উদ্দেশ্য	>98
বাস্তব উদ্দেশ্য	598
শিল্পশিক্ষক	296
শিক্ষাপ্রকরণ ও পদ্ধতি	১৭৬
শিল্পজান ও সমন্বয়	259
শিল্পজ	299
বিত্যালয়ে আবশ্যিক অথবা স্বেচ্ছাপ্রণোদিত শিল্পচর্চা	১ ৭৮
অণ্ডদ্ব কাজ	خ45.
শিক্ষাশিল্পচর্চার তিনটি শক্র	220
শিক্ষাপদ্ধতি	>60
শিল্পরীক্ষার পদ্ধতি	25-6
ব্যক্তিগত বাৎসৱিক রেকর্ড	500
নম্বর	700
শিক্ষকশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান ও বিভালয়ে খিল্পশিক্ষার পরিরেশ	797
শিল্পশিক্ষার সহায়ক সামগ্রীর সংগ্রহ	725
চার্টের নম্নাঃ দাক্ষিণাত্যের কাপীস	



শিক্ষাশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান ভারতের শিক্ষা-প্রগতিতে শিল্পের স্থান

শিল্প-শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা

দেশের প্রচলিত বিদ্যালয়ে দেহ ও মনের সহযোগিতার শিক্ষার অভাব সম্পর্কে রবীন্দ্রনাথ আক্ষেপ করিয়া লিথিয়াছিলেন:

"তুর্ভাগাক্রমে আমাদের প্রচলিত শিক্ষার প্রথায় আমরা সাধারণতঃ পুঁথিগত কয়েকটি বিষয় বাছাই করে নিয়ে আর সমস্তকে অস্বীকার করি। পাশ্চান্তা সমাজে বিভালয়ের বাহিরেও নানা উপায়ে স্থল-কলেজ শিক্ষণীয় বিষয়ের অভাব পূরণ করে দেয়। আমাদের দেশে স্থল-কলেজের বাহিরে ছাত্রদের অন্ত শিক্ষার ক্ষেত্র নেই বললেই হয়। তাই নোট-নেওয়া মৃথস্থ-করা বিভায় তাদের মন যে প্রিমাণ বস্তু পায়, সে পরিমাণ থাত্র পায় না।"

"দেহের শিক্ষা যদি সঙ্গে সঙ্গে না চলে তাহলে মনের শিক্ষার প্রবাহও বেগ পায় না। অনেক ছেলেকে ক্লাসে জড়বৃদ্ধি দেখি; তার কারণই এই যে, শিক্ষার ব্যাপারে তাদের দেহের দাবী কোনই আমল পায় না। সেই অনাদরে তাদের মনের দৈত্য ঘটে।"

দেহের চর্চা ও হাতের কাজ সম্পর্কে তাঁহার অভিমত: "দেহের চর্চা বলতে আমি ব্যায়াম বা খেলার চর্চা বলছিনে। দেহের দারা আমরা যে-স্ব কাজ করতে পারি সেইসব কাজের চর্চা ক্রে চর্চা কেই শ্রেমিকত হয়, তার জড়তা দূর হয়—সেই সব কাজের প্রণালীর ভিতর দিয়ে দেহের সঙ্গে মনের যোগ হয়—সেই যোগেই উভয়ের বিকাশের সহায়তা ঘটে। আমার মত এই বে, আমাদের আশ্রমে প্রত্যেক ছাত্রকেই বিশেষভাবে কোন না কোন হাতের কাজে যথাসম্ভব হৃদক্ষ করে দেওয়া চাই। আসল কথা, এই রকম দৈহিক কৃতিত্বের চর্চায় মনও সজীব হয়ে উঠে। যে সব ছেলেকে আমরা নির্বোধ বলে মনে করি তাদের অনেকেরই হ্রপ্ত চিত্ত এই দৈহিক কর্মদক্ষতার সোনার কাঠির স্পর্শ অপেক্ষা করে আছে। দেহের অশিক্ষা মনের শিক্ষার বল হরণ করে নেয়। তাছাড়া যার দেহ শিক্ষিত হয়নি সে যত বড় পণ্ডিতই হোক সংসারক্ষেত্রে অধিকাংশ বিষয়েই তাকে পরাসক্ত হয়ে জীবন ধারণ করতে হয়—সে অসম্পূর্ণ মান্ত্রয়। এই অসম্পূর্ণতা থেকে আমাদের প্রত্যেক ছাত্রকে বাঁচাতে হবে। এ সম্বন্ধে সম্ভবতঃ কোন কোন অভিভাবকের কাছ থেকে আমরা বাধা পাব; কিন্তু সে বাধাকে স্বীকার করা আমাদের কর্তব্য হবে না।"

শিক্ষাশিল্পের নবজীবন

আদর্শ, পূর্ণাঙ্গ ও আবখ্যিক শিক্ষার ক্ষেত্রে শিল্প-শিক্ষাদানের স্থান সকল সভা দেশে স্বীকৃত হইলেও এদেশে বৃনিয়াদি শিক্ষানীতি প্রবর্তনের পূর্বে আধুনিক শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পের স্থান স্থানিটি ছিল না। পরাধীন ভারতবর্ষে বিদেশী শাসকেরাই এ দেশবাসীর শিক্ষানীতি, শিক্ষাপদ্ধতি ও তাহার প্রসার নিয়ন্ত্রণ করিতেন। আবখ্যিক শিক্ষাপদ্ধতি প্রবর্তনে বিদেশী শাসকের দান অতি দামান্তই । বৃনিয়াদি শিক্ষা দেশে প্রবর্তিত হইবার পর বিগত অল্লাধিক কুড়ি বংসরের মধ্যে শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পের স্থান ও মান—স্বেমাত্র বাস্তব ও ব্যাপক রূপ লইতেছে।

বর্তমান শালাকীর প্রথম দশক মধ্যে স্বদেশী আন্দোলনের যুগে দেশের স্থানে স্থানে জাতীয় বিভালয়' প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল। পরে ১৯২১ সালে অসহযোগ-আন্দোলনকালে ভারতের সর্বত্র জ্বাতীয় বিভালয় স্থাপিত হয়। তথন স্বাধীনতাকামী স্বদেশহিতিবী শিকাব্রতীদের মধ্যে জাতীয় বিদ্যালয়সমূহে
শিল্প-শিক্ষাদানের একটা অদম্য আকাজ্ঞা দেখা গিয়াছিল এবং বহু জাতীয়
বিদ্যালয়ে নানাবিধ শিল্প শিক্ষা-দানের ব্যবস্থাও হইরাছিল। তথনও
শিল্পশিক্ষাকে সাধারণ শিক্ষার অন্ধ হিসাবে গ্রহণ করিতে দেশ সক্ষম ছিল না।
গান্ধীজীর নেতৃত্বে ব্নিয়াদি শিক্ষার কার্যক্রম রচনার পর, স্বাধীন দেশে
শিল্পমাধ্যমে শিক্ষার পথ অনেক স্কুগম ও সহজ ইইরাছে।

শিক্ষাশিল্পদৰ্শন

শিল্পের হথাযথ চর্চা সাধারণ শিক্ষার কতথানি উৎকর্ষ সাধন করে তাহা সম্পূর্ণ বৃঝিতে হইলে শিক্ষাব্রতীকে শিল্পজ্ঞান ও শিক্ষাক্ষেত্রে ইহার প্রারোগ সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করিতে হয়। শিল্পজ্ঞান যেমন একটি বিজ্ঞানের ভিত্তিতে অবস্থিত, শিক্ষাক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগও তেমনি একটি স্বতন্ত্র বিজ্ঞান। এই স্বতন্ত্র বিজ্ঞান আবার শিল্পজ্ঞান-নিরপেক্ষ নহে; অর্থাৎ শিল্পবিশেষের জ্ঞান ও বিদ্যালয়ের শিক্ষাথীদিগকে ইহার শিক্ষাদানপদ্ধতি—এই তুইটি বিজ্ঞান একে অত্যের উপর নির্ভরশীল। শিক্ষানীতিসমত শিল্প-বিজ্ঞানের চর্চাকে আমরা 'শিক্ষাশিল্প বিল্যা অভিহিত করি। শিক্ষাশিল্প সৌন্দর্যবর্চটার তাগিদ আনে, সেই তাগিদে বিদ্যাথীর কল্পনা বিকশিত হয় এবং কর্মের মাধ্যমে তাহা রূপ পায়।

যে রহস্থাময় প্রাকৃতির কোলে মানুষেক বাস, সে প্রকৃতি হুইতে সানুষের জীবনকে পৃথক করিয়া রাথা বা দেখা যায় না, আর যে প্রকৃতি হহতে আমরা বাঁচিবার জন্ম খাদাবস্থ আহরণ করি, আমাদের সৌন্দর্য-পিপাসা চরিতার্থ ও প্রয়োজন মিটাইবার এবং গৃহন্তবাস-নির্মাণের, উপাদান সংগ্রহ করি, সেই প্রকৃতি ও প্রকৃতিদত্ত বস্তুবিজ্ঞান শিক্ষাশিল্পের সহযোগে চর্চা করিলে আমাদের সমগ্র জীবনের দৃষ্টিভঙ্কিও পরিপূর্ণতার দিকে অগ্রসর

হয়; আমাদের জীবনের শিক্ষাকে সম্পূর্ণতর করিতে পারে; শিক্ষাশিল্লের মাধামে সাধারণ জ্ঞান আহরণের প্রয়োজনীয়তা ও বাপেকতা তথন উপলব্ধিতে আসে। শিল্পকার্বে যথন শিল্পীর চৈতগুসত্তা ফুটিয়া উঠে তথনই শিল্প বিশেষ রূপ লাভ করে। বিদ্যার্থী কাজের মাধ্যমে বিজ্ঞান্ময় প্রকৃতির দীলাক্ষেত্রে প্রবেশ করিবে, আনন্দের মধ্যে বিচরণ করিবে, ইহা শিক্ষাশিল্পের একটি বিশেষ উদ্দেশ্য।

যাহারা শিক্ষাক্ষেত্রে উপযুক্ত শিক্ষকের নিকট কাঠের কান্ড শিথিয়াছে, তাহারা বনে জম্বলে অরণ্যে গাছের গঠন কিভাবে প্রকৃতি-কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত হয়, তাহা ব্ঝিতে সমর্থ। ইহার চর্চা গভীর হইলে শিল্পশিকার্থীর চিন্তা শুধু কাঠেই নিবন্ধ থাকে না, তথন ইহা কোষদায় বুক্ষজীবন ও প্রকৃতি বিজ্ঞানের স্ববিস্তীর্ণ ক্ষেত্রে যনকে আকর্ষণ করে, বৃক্ষ সম্বন্ধে এই আমুপূর্বিক জ্ঞান প্রকৃতির বিচিত্র লীলার প্রত্যক্ষ অস্তৃত্তি বিদ্যাথীর জীবনে বহন করিয়া আনে। অজ্ঞ আদিম মানব হয়তো তাহা জানিত না; সেজ্ঞ বন-জঙ্গল তাহার ভীতির উদ্রেক করিত। কাঠের কাজের উপাদান— গাছ সম্পর্কে ইহা বতথানি সত্য, অগু সকল মৌলিক শিল্প সহস্বেও ঠিক তাই। বস্ত্র আমাদের নিত্য-বাবহার্য বস্তু। বস্তু ভিন্ন মানবসভাতা প্রায় কল্পনা করিতে পারা যায় না। বিভিন্ন ধাতুর আবিষ্কার ও ইহাদের ব্যবহার মানবসভ্যতার সঙ্গে অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত। আসল কথা এই বে, শিল্পচর্চা প্রকৃতিজাত বস্তুর সঙ্গে মানবজীবনের প্রকৃত সম্পর্ককে বাস্তব ও প্রত্যক্ষ করিয়া তোলে। তাছাড়া শিল্পচর্চার মাধ্যমে শরীরের অঙ্গ প্রেতাদণ্ডলির যথার্থ বাবহার হয় আর এক্লপ দৈহিক চর্চার মূল্য ব্যক্তির জীবনে অসাধারণ; কারণ ইন্যার ফলে স্থপ্ত স্বছলী শক্তির উন্মেষ হয়। সেইজগুই বোধ হয় আমরা ইতিহাসে দেখিতে পাই ষে, বিশেষ যুগের শিল্পপ্রগতি সেই যুগের সভাতাবিশেষের উৎকর্ষাপকর্ষের একটি মাপকাঠি বলিয়া বিৰেচিত হয়। কর্মীর চৈতগ্রসন্তা কর্মে প্রকাশিত হইলেই কর্মও সন্ত্রীব হইয়া উঠে।

পুঁথিগত জ্ঞান ও কর্ম বিজ্ঞান

হথাযথভাবে জীবনে কোন কর্মের বিষয়ে জ্ঞানার্জন ও আনন্দ পাইতে হইলে সেই কর্মের চর্চা করিতেই হয়। বিগ্লালয়ের শিক্ষার প্রয়োজনও সেইখানে; বিদ্যালয়ে উপযুক্ত বয়সে উপযুক্ত শিক্ষকের নিকট এই 'অভ্যাস' আয়ত্ত করা প্রয়োজন। কিন্তু শিল্পজ্ঞান-চর্চার অভ্যাস নিছক পূর্যথিগত হইলে কর্মবিজ্ঞানটির সম্বন্ধে মাহুবের অভিক্রতার অভাব থাকিয়া বায়। অভিজ্ঞতা দারা কাজের গুণাগুণ ও উপকাবিতা অন্তত্ত হইলে পূর্যথির জ্ঞানও আলোকপ্রাপ্ত হয়, নমৃদ্ধ হয়। আজ কর্ম-বিজ্ঞান ও পূর্যথির জ্ঞানও আলোকপ্রাপ্ত হয়, নমৃদ্ধ হয়। আজ কর্ম-বিজ্ঞান ও পূর্যথিরা জ্ঞানকে পরস্পরের পরিপূরক করিয়া প্রভাক্ত সমাজ-জীবনক্ষেত্রে শিক্ষাকে, অন্য ভাষায় শিক্ষার্থীর জীবনকে পূর্ণতর করিয়া তুলিবার তাগিদ আসিয়ছে। কর্মচেতনা ও জ্ঞানের সমন্বয়ে শিক্ষানীতি-সম্মত পথে মৃল শিল্পসমূহকে শিক্ষার অঙ্গীভূত করিলে বাক্তির, দেশের ও সমাজের শিক্ষা ও সংস্কৃতির জীবন সমৃদ্ধ হইবে, আর আমাদের প্রাচীন নিজম্ব ঐতিহের গুরুত্ব উপলব্ধি সহজ হইবে, মহত্তর অর্থনীতির ভিত্তি সমাজে স্বৃদ্ধ হইবে, এবং সাংস্কৃতিক ও সামাজিক জীবনের ভবিত্তং নৃতন আলোকপ্রাপ্ত হইবে।

শিক্ষায় শিল্প-নির্বাচন

এক একটি শিল্পকে বিভালয়ে শিক্ষার কাজে বথার্থ প্রয়োগ করিতে গিয়া এক একজন শিক্ষাব্রতীকে বহু গবেষণা ও মনন করিতে হইয়াছে। বাহারা পাশ্চান্ত্যদেশের শিক্ষাবিদ ফ্রোয়েবেল, মাজেপরি, নালোমন প্রভৃতির শিল্পশিক্ষা-পদ্ধতির সঙ্গে পরিচিত, তাহারা এ কথার অর্থ উপলব্ধি করিতে পারিবেন। শিল্প-নির্বাচনে দেখিতে হইবে, বিদ্যাগীর বয়স, বিদ্যা গ্রহণ

করিবার ক্ষমতা, তাহার কল্পনার বিকাশ ও রূপ এবং সেই সঙ্গে শিল্পবস্তুর সার্বজনীন মৌলিক ও শিল্পনৈতিক আবশ্যকতা। শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পনির্বাচনের ইহাই হইবে মাপকাঠি। যে শিল্পবস্তু সকলের দৈনন্দিন জীবনের পক্ষে অপরিহার্য, যাহা করিতে গেলে হন্ত-নৈপুণ্যের সঙ্গে বৃদ্ধিবৃত্তি সচল হয়, জানের চর্চা হয় এবং যে শিল্পের উপাদান সহজ্লভা সেই শিল্পকেই সার্বজনীন মৌলিক শিক্ষাশিল্প বলা চলে।

হাতির দাঁতে মনোরম বস্ত তৈরী করা বার, এই শিল্পে শিক্ষণীর উপাদান আছে, সৌন্দর্বের চর্চা ইহাতে হয়, বেখানে হাতির দাত সহজে প্রাপ্য দেখানে তাহ। হইতেও পারে কিন্তু দেশমর হাতির দাতের কাজ প্রবর্তন শিল্পশিক্ষা-দানের ক্ষেত্রকে কতথানি সীমাবদ্ধ করিবে, তাহা সহজেই অমুমের।

সভাদেশসমূহের বিত্যালয়ে কাঠের কাজ, লৌহ ও অন্তান্থ ধাতুর কাজ, বয়ন, সেলাই ইত্যাদি শেখানো হইয়া থাকে। কারণ এইসকল শিল্পের সঙ্গে আমাদের জীবনের সম্পর্ক ঘনিদ্র। অভিজ্ঞতা হইতে ইহাও জানা য়য়—য়ে শিল্প-উপাদান যে দেশে যত সহজে প্রাপা, সেই দেশের শিল্পজীবনে সেই উপাদানই ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। মেরুপ্রান্তবাসী ল্যাপদের শিল্পজীবনে ইহার প্রমাণ পাওয়া য়য়। ল্যাপরা সাধারণতঃ বল্গা হরিণ পালন, করিয়াই জীবিকা নির্বাহ করে। ল্যাপদের শিল্পকলার প্রধান উপাদান বল্ণা হরিশের শিং, হাড়, চামড়া ইত্যাদি। এমনকি বল্গার পাকতলীকে পর্যন্ত তাহারা ব্যবহার করিয়া থাকে। স্বইডেনের অন্তর্গত ল্যাপ বিভালয়সমূহে শিক্ষাদানের ব্যবহা স্বইডদের অন্তর্গে, কিন্তু বিভালয়ের হতশিল্পের বেলায় বলগার শিংই আধক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। আসল কথা, যে দেশের প্রকৃতিজ্ঞাত যে উপাদান যত সহজে লভা, তাহাই সাধারণতঃ সে দেশের জনশিল্পে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ভারতের মত স্বরহ্থ দেশের স্থানে স্থানে

এরপ দৃষ্টান্তের অভাব নাই। আমরা জানি বিদেশী বণিক শাসকদের অন্তাচারে এদেশের অতি-ব্যাপক কার্পাদ-শিল্প ধ্বংসপ্রায় হইয়াছিল। তা সত্ত্বেও ভারতের পূর্বাঞ্চলে আসামের ও মণিপুরের ঘরে ঘরে "মণিপুরী তাঁত" এখনও সক্রিয়। দেখানে গৃহক্লাকে গৃহকর্মে স্থনিপুণা করিবার জন্ম যে সকল কাজকর্ম শিথিতে হয়, তন্মধ্যে মণিপুরী তাঁতের ব্যবহার একটি। সাধারণতঃ এইরপ বিশেব শিল্প দেশের স্থানবিশেষের শিল্প-সংস্কৃতির ইতিহাসের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত থাকে। এদেশের কার্পাদ-শিল্প একটি ব্যাপক শিল্প, এই শিল্পের ধারা এদেশবাসীর মজ্জায় মজ্জায় রহিয়াছে; তা না হইলে কলের যুগে থাদি-আন্দোলন এত ব্যাপক হইতে পারিত না। এই দৃষ্টি-ভিন্দ লইয়া শিক্ষাক্ষেত্রে সর্বজন-শিক্ষণীয় শিল্প নির্বাচন করিতে গেলে কার্পাদ-শিল্পর গ্রায় প্রয়োজনীয় দিল্পনি দেখা যায় না।

বুনিয়াদি শিক্ষা-পরিকল্পনা উপস্থিত করা কালে গান্ধীজী নিজের দীর্ঘ অভিজ্ঞতার বর্ণনা প্রদক্ষে তক্লি দারা শিক্ষা আরম্ভ করার উল্লেখ করিয়াছিলেন। ডক্টর জাকীর হোসেন তথন যে মন্তব্য করিয়াছিলেন তাহাও এক্সলে বিশেষভাবে উল্লেখযোগঃ

"তকলির মাধানে আমাদিগকে সকল বিষয় শিখাইতে গেলে আমর। আনভিজ্ঞ শিক্ষক দ্বারা কাজ চালাইতে পারিব না। আমি নিজে একজন শিক্ষক, আজ যদি আমাকে তকলির মাধানে সকল বিষয় শিখাইতে হয়, তবে আমাকে বিপুল বাধার সমুখীন ছুইতে হইবে। কিন্তু আমার হাতে যদি এরূপ পুত্তক থাকে, যাহাতে কাপড় বোনার বিভিন্ন ধারার সঙ্গে সাধারণ শিক্ষণীয় বিষয়ের সমন্বয় প্রদর্শিত, তবে সেই পুত্তকের সহায়তায় আমি আমার ছাত্রদিগকে শিথাইতে প্রারিব। এরূপ পাঠ্যপুত্তক রচনা সময় ও শ্রম-সাপেক।"

কার্পাস শিল্পকে শিক্ষার বাহন করিতে যে সকল প্রতিবন্ধ রহিয়াছে,

শিক্ষাবিদ্ ভক্টর সাহেব তথনই তাহ। উপস্থাপিত করিয়াছিলেন। স্থথের বিষয় গত পনের বংসরে কার্পাস-শিল্প সম্বন্ধে ক্ষেকথানি বই বাহির হইরাছে, থানকতক পুরাপুরি দেশবাসীর অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে, কিন্তু শিক্ষাক্ষেত্রে তাহাও যথেষ্ট নহে। শিক্ষার উপযোগী সাহিত্য তথনই রচিত হইতে পারে, বথন গবেষণাত্মক কাজ স্থনিদিষ্ট ও স্থচিন্তিত শিক্ষাদানের পথ দেখাইতে সমর্থ হয়।

. বিবিধ শিল্পের সম্বন্ধ নির্ণয় ও ইহাদের সমন্বয়

শিক্ষা-ক্ষেত্রে বিভিন্ন বস্তুর জ্ঞান ও ইহাদের ব্যবহার শিক্ষা দেওয়া প্রয়োজন। অধিকাংশ শিল্পই—ব্যাঃ মাটি, কার্পাদ, কাঠ, বাঁশ, বেত ও বিভিন্ন ধাতুর (যেমন লোহ, তামা, পিতল, ইস্পাত প্রভৃতি) কাজ একটি অপরটির উপর নির্ভরশীল। শিল্পের এই পারস্পরিক সম্বন্ধটি ভাল করিয়া ব্রিয়া শিল্পসমূহের মধ্যে সমন্বয় শিক্ষাশিল্পের ক্ষেত্রেই রূপায়িত হওয়া প্রয়োজন; নতুবা শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পশিক্ষা পূর্ণাক্ষ হইতে পারে না।

তুলা কোমল বস্তু, কিন্তু তুলার 'স্তা তুলার ন্থায় কোমল থাকে
না। বয়নকে একটি পৃথক শিল্প বলিয়া ধরা যাইতে পারে। কারণ যিনি
স্তা কাটিতে জানেন ও বথারীতি কাটিয়া থাকেন, তিনি আপন স্তা
তাঁতির দ্বারা বয়ন করাইয়া লইতে পারেন, বয়ন তাঁহার না জানিলেও
চলে। "অর্থ নৈতিক জীবনে প্রাপ্তবয়স্থদের শিল্পের এইরূপ আংশিক চর্চা
বা কাজের এই শ্রেণীবিভাগ সমাজে পূর্বেও প্রচলিত ছিল এবং এখনও
আছে। মন্ত্র যুগেও সেইরূপ ছিল বলিয়া অন্তমিত হয়। কিন্তু বিভালয়ের
অপরিণত বয়সের চেলেস্ময়েদের পূর্ণাঞ্জ শিক্ষার ক্ষেত্রে এরূপ হওয়া বাঞ্ছনীয়
নহে। এরূপ করিলে বস্তর পূর্ণ জ্ঞানের ক্ষেত্রই সংকৃচিত হইয়া যায়।

স্তাকটার মুখ্য উদ্দেশ্য বয়ন ও বস্ত্র নির্মাণ। স্তাকটা শিক্ষার

দঙ্গে সঙ্গে প্রাথমিক বয়ন না শিখিলে স্থতা কাটার গুণাগুণ ও নৈপুণ্য সম্বন্ধে বুদ্ধিবৃত্তির পূর্ণ সঞ্চালন সহজ হয় না। স্তাকাটা শিক্ষা আরম্ভ করার পূর্বে কার্পাস চয়ন, তুনাই, ধুনাই, গাঁজ-প্রস্তুত-করণ যেমন শিথিতে হয়, তেমনি স্তাকাটা শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে ইহার মুখা ব্যবহার বুঝা ও জানা প্রয়োজন হয়। স্থতার সমগুণ, নির্দিষ্ট শক্তির প্রয়োজনীয়তা, অতিরিক্ত পাকের দোষ ইত্যাদি কাপ্ড বোনা কালেই আত্মপ্রকাশ করে এবং কাট্নীর বুদ্ধিবৃত্তিকে উৎকৃষ্ট গুণ-সমন্থিত স্তাকাটার প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে সজাগ করিয়া তোলে। এই উদ্দেশ্য সার্থক করিতে হইলে যাহারা স্থতা কাটিবে তাহারা নিজের স্থতায় বয়নও করিতে শিথিবে। এইরূপ করিলে অজ্ঞতাবশতঃ স্তাকাটায় তুলার যে অপচয় ঘটে, স্তার গুণবৈষম্যহেতু কাপড়ের জমির যে উৎকৃষ্ট বুনন হয় না, তাহা বৃদ্ধিবৃত্তির প্রত্যক্ষ গোচরীভূত হইবে এবং ইহার আর্থিক দিকও সমুজ্জন হইমা উঠিবে। সেজন্ত বিভালয়ে স্তাকটি। প্রবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে বয়নশিক্ষা বাবস্থাও করিতে হয়। কিন্তু বড় তাঁত পরিচালনা করা প্রাপ্তবয়স্কদের পক্ষেই সম্ভব। সেইজন্ম অপ্রাপ্তবন্ধিস্ক ছেলেনেয়েদের পক্ষে ছোট আকারের তাঁতে অন্তর্প বস্ত্র—হথা ফিতা, গামছা গালিচা ইত্যাদি শিথাইবার ব্যবস্থাও করা যায়। তাঁত-শিক্ষককে বিষয়টি ভাল করিয়া বুঝিয়া চলিতে হইবে। স্তাকাটার ও তাঁতের শিক্ষক এইরূপ ক্ষেত্রে এক হইলে শিক্ষার উৎকর্ষ বাড়িতে পারে। বিভিন্ন বয়নকৌশল সেই সঙ্গে আয়ত্ত হইবে।

• এ কথা সত্য, আমাদের দেশে প্রচলিত প্রথায় তাঁতির পরিবারের বালকবালিকাও তাঁত চালানোর কাজে নানাভাবে সাহায্য করিয়া থাকে—কহ বা স্তা ডবল করিয়া দেয়, কেহা বা নিশি ভরিয়া দেয়—এইভাবে সকলেই ছোট ছোট আংশিক কাজের ভার গ্রহণ করে, পরে প্রাপ্তবয়স্ক হইয়া তাহাবা নিজেরাই বৃহৎ তাঁত চালনা করিতে পারে। এইরূপ প্রথা

পারিবারিক গৃহ-শিল্পে চলিয়। আদিতেছে এবং চলিতে বাধারও কোন কারণ নাই। কারণ দেখানে তাঁত পরিবারের জীবিকার দংস্থান করে। কিন্তু বিচ্ছালরে তাহা অন্থতত হইতে পারে না; দেখানে বিদ্যার্থী স্বয়ং আপন হাতে কাট। স্থতায় তাঁতের কাজ শিথিবে, ইহাই স্বাভাবিক। শিক্ষাই ইহার মূল উদ্দেশ্য, শিক্ষা দৃঢ়ভিত্তিক হইলেই জীবিকা দহজে আয়ত্ত হইবে দদেহ নাই।

বিদেশের বিভালয়ে শিক্ষাশিল্পের প্রগতি

স্থান ও কাল-ভেদে শিক্ষা-ব্যবস্থায় তারতম্য হইয়া থাকে। ইউরোপীয় দেশসমূহের বিভালরে (প্রাথমিক ও উক্ত) শিক্ষাশিল্প শিক্ষার ব্যবস্থা আছে। শিক্ষাশিল্প সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ ও প্রথা সেইসকল দেশে প্রচলিত আছে। ইংলও, ফিনলাও, স্থইডেন, নরওয়ে, ডেনমার্ক, জার্মানি, হল্যাও, পোল্যাও. আইসল্যাও প্রভৃতি দেশের বিভালরসমূহে যে শিক্ষাশিলের চর্চা হয়, সে সম্বন্ধে আমার বহু বংসরের প্রত্যক্ষ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা হইতে বলিতে পারি যে, প্রতিটি দেশ নিজের প্রয়োজন বুঝিয়াই বিতালয়ে শিল্পশিকার ক্ষেত্র রচনা করিরাছে। আবার এ-ও সত্য_়বে, শিল্পশিক্ষার সম্বন্ধ যে-সকল মতবাদ ও নীতি প্রথম মহাযুকের পূর্বে বর্তমান ছিল, তাহা যুদ্ধংঘাতের ফলে জ্রুত পরিবর্তিত হইন্নাছে ও হইতেছে। শিক্ষানীতিকে সমগ্র দেশের স্মাজনীতির আদর্শ হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া রাথা যায় না, তাহা সম্ভবও নহে। সমাজনীতি ও অর্থনীতি প্রিবতিত হইলে আবশ্রিক জনশিকার নীতিতে পরিবর্তন অনিবার্ষ। বিশেষ করিয়া বুদ্ধের *ফলে* যে সকল দেশের সাংস্কৃতিক জীবন বার বার বিপর্যস্ত হইতেছে, তাহাদের তো কথাই নাই। দৃষ্টান্তম্বরূপ বলা যায় যে যুদ্ধের ফলে ইংলতে এইরূপ পরিবর্তন গভীর হইয়াছে।

"In the United Kingdom profoundly important developments in every field of education took place or were set in motion as a result of the second world war. The need for increased food production greatly encouraged school gardening, and keeping of live stock, the work of numerous schools began to revolve around the school 'farm' which provided abundant matter for class-room study as well as out-door activity. Children were released for limited periods to help farmers to prepare and harvest the crops. Evacuated children learned to launder and darn their clothes,.....cook their meat, practise local handicrafts, make local surveys and study local life in all its aspects "--British Education--By Dent.

অপর পক্ষে যেসকল দেশ যুদ্ধ এড়াইতে সক্ষম হইরাছে, সেই সকল দেশের শিক্ষা সংস্কৃতি একটা স্বাভাবিক ক্রমবিকাশের ধারা অবলম্বন করিয়া চলিতেছে। স্কুইজারল্যাণ্ড, স্কুইডেন, আইসল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশ ইহার দৃষ্টান্ত।

আমাদের ত্র্ভাগ্য এই যে, দেশের পক্ষে প্রয়োজনীয় শিক্ষাশিল্পের চর্চা ও গবেষণা পরাধীনতার যুগে উপযুক্ত পরিবেশের অভাবে সামান্তই হইয়াছিল। দেশ এখন উদ্বৃদ্ধ হইয়াছে শত্য, কিন্তু আমরা এখনও ইংলও বা আমেরিকাবাসীদের প্রয়োজনে রচিত পাঠ্যপুন্তকই আমাদের শিক্ষক-শিক্ষণ-কেন্দ্রে ও বিগ্রালয়ে অনুসরণ করিতেছি, তাহাও অবস্থার তারতম্য না ব্রিয়া। কিন্তু এরপ আশা করা অন্তায় নয় যে, বৃনিয়াদি আবিশ্রিক শিক্ষানীতি প্রবর্তনের ফলে শিক্ষাব্রতীদের চিন্তাধারা দেশের প্রয়োজনে ও বিদ্যাথীদের কল্যাণে ক্রমশঃ নৃতনভাবে ক্ষ্তি লাভ করিবে, শিক্ষার সাঙ্গীকরণের প্রয়োজনীয়তা শিক্ষাব্রতিগণ ক্রমশঃ উপলব্ধি করিবেন।

শিল্প-শিকানীতি নিয়ন্ত্রণে আমাদেয় কর্তব্য

আসল কথা এই যে সকল দেশেই যার যার প্রয়োজনে শিক্ষানীতি ও শিক্ষাব্যবস্থা নিয়ন্ত্রিত হইতেছে। সর্বমানবের জন্ম একটি অথও নীতি ও ব্যবস্থা এখনও পথিবীতে স্থিতি লাভ করে নাই। পরশোষণনীতি যদি আমাদের তাজা হয়, মানবমৈত্রী যদি আমাদের ব্যক্তিগত, সমাজগত ও রাষ্ট্রীয় আদর্শ হয়, ততুপরি এ দেশের চিরন্তন "ত্যাগের দারা ভোগ করা"র আদর্শ ই যদি আমাদের লক্ষা হয়, তবে আমাদের শিক্ষার প্রগতিকে সেই পথেই পরিচালিত করিতে হইবে। আজ বিশ্বময় সংঘাত ও ভীতির প্রাবল্য দেখা দিয়াছে। মানবতার বিকাশই যদি ইউরোপ-আমেরিকার লক্ষ্য হইত (হয়তো তাহারাও একদিন সেই লক্ষ্যকে গ্রহণ করিবে) তাহা হইলে তাহাদের শিক্ষানীতি সেই আদর্শেই গঠিত হইত; পৃথিবী হইতে যুদ্ধের ভীতিও হয়তো চলিয়া যাইত। যে ছুর্নীতি এই সংঘাতের জন্ম দিয়াছে, সেই নীতির কুশলতা বতই হোক না কেন আমাদের শিক্ষার ক্ষেত্র হইতে নিঃসংকোচে তাহা বাদ দিতে হইবে। দেশের সর্বসাধারণের পার্থিব স্থ্য-স্বাচ্ছন্দাবৃদ্ধি অবশ্যই কাম্য এবং সেজ্য শ্রম স্বীকার করা প্রয়োজন কিন্ত সেই সঙ্গে ভারতের আধ্যাত্মিক ঐতিহের মূল্যবোধ করাও আজ নিতান্ত প্রয়োজন। শিক্ষানীতির ক্ষেত্রে তাহা স্বীকার না করিলে আমাদের মহৎ ঐতিহের ধ্বংস অনিবার্য। সেজগু উদার মানবীয় আদর্শে আমাদের শিক্ষানীতি নিয়ন্ত্রণ করিতে হইবে।

ভারতের সনাতন শিক্ষার আদর্শ

ভারতের সনাতন শিক্ষার আদর্শ কি ? এই প্রশ্নের উত্তর সংক্ষেপে
দিতে গেলে বলিতে হয়: মানবতার উৎকর্ষ-সাধনের জন্ম সাধারণ শিক্ষা,
বস্তুজ্ঞান ও আত্মবিজ্ঞানের চর্চা ও ইহাদের সমন্বয়-সাধনের প্রয়াস—এদেশের
গৌরবময় যুগে বেমনটি একটিত ২ইয়াছিল, তেমনটি জন্ম কোন সভ্যতায়
বড় দেখা যায় না। অন্ধ-গণনা-পদ্ধতি, জ্যামিতি, সামাজিক অনুশাসন,
অর্থনীতি, বহু দার্শনিক মতবাদ প্রভৃতির সামজ্ঞ ও সমন্বয়-প্রচেষ্টা এ দেশে

হইয়াছিল। বিভাদানের ক্ষেত্রে গুরুগণ যে আদর্শে প্রণোদিত হইয়া বিষয়সন্তোগকে ত্যাগ করিয়াছিলেন, আজ আমাদের বস্তু-তন্ত্রময়, স্বার্থদন্থ-বিক্লিপ্ত
জীবনের পক্ষে তাহা আবার আলোচনা ও বিচারের বিষয় সন্দেহ নাই।
শিক্ষা-গ্রহণকালে সংব্যাত্মক জীবন্যাপন অর্থাৎ ব্রহ্মচর্যরক্ষার প্রয়োজনীয়তা
একালের শিক্ষাব্রতীদের বিচারের বিষয়। এদেশে বিভার চর্চা এমন এক
স্তরে পৌছিয়াছিল যে, শিক্ষক আপনার বিভাগীর জন্ম প্রার্থনা করিতেন—
"ব্রহ্মচারিগণ শম অর্থাৎ মনঃত্রৈর্য লাভ করুক।" নিজের সম্বন্ধে প্রার্থনা
করিতেন—"আমি যেন ধনবান অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতের হই।" এদেশকে, এ
দেশবাসীকে মহত্তর সভ্যতার ধারক হইতে হইলে বুকের ন্তায় মহামানবের
সহদরতা ও সহনশীলতার বাণীকে আমাদের শিক্ষানৈতিক জীবনে সকল
করিয়া তুলিতে হইবে। বুক্রবাণী এদেশেরই প্রতিভার দান।

শিক্ষা ও বিভাভ্যাস-দ্বারা অর্থা২ জ্ঞান-দ্বারা জীবন সম্পূর্ণ বিকশিত করার মহত্তর আদর্শ অন্ত কোন সভ্যতা ধারণ করিতে পারিয়াছে কিনাতাহা দেশের শিক্ষাত্রতীদের ঘাচাই করার দিন আসিয়াছে। স্বষ্টির বিচিত্র বিকাশের মূলে যে শক্তি তাহাকে লক্ষ্য করিয়া এদেশের প্রাচীন শিক্ষাগুরু বলতে পারিয়াছিলেন—"হে ঐশ্বর্য, সহস্রশাখা অর্থা২ বহুরূপ যে তুমি, তোমাতে আমি আপনাকে পবিত্র করি।"—"তুমি আশ্রয়, আমাকে আলোকিত কর অর্থা২ তন্ময় কর।" জ্ঞানের দ্বারা জীবনকে আলোকিত করার কি অপূর্ব প্রচেষ্টাই না এদেশে হইয়াছিল। ত্যাগের শক্তি অসাধারণ; ত্যাগের মহিমায় এ দেশের বিশেষ বিশেষ যুগ মহিমায়িত হইয়াছে।

সারাদেশে জনসাধারণের প্রতিভাবিকাশের উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে হইলে দেশের গৌরব আমাদের প্রণম্য মহাজনদের প্রাদর্শকে বিচার করিরা ভবিশ্রথ বংশধরদের জন্ম শিক্ষা ও সংস্কৃতি নিয়ন্ত্রণ করিতে হইবে। সত্য, ন্যায় ও নীতির প্রাণস্বরূপ মৈত্রী ও প্রীতির আদর্শকে জীবনের সর্বক্ষেত্রে

5603

গ্রহণ করিতে হইবে। যে শিক্ষা ও সমাজব্যবস্থা হিংসার উদ্রেক করে, তাহা যত্নপূর্বক পরিত্যাগ করিতে হইবে। ভবিদ্যুৎ নাগরিকের দৃষ্টিভদী সেইদিকে ফিরাইতে হইবে; তবেই আমরা শিক্ষার মাধ্যমে মহত্তর সভ্যতা রচনার অধিকারী হইব।

পাশ্চাত্যের কর্মজাত শিক্ষা-বিজ্ঞানের অগ্রদূত ও প্রবর্তক

ৰুশো (১৭১২-১৭৭৮)

মানব-কল্যাণকামী শিক্ষাত্রতী মাত্রই পরস্পরে পরস্পরের সমধর্মী। প্রক্বত শিক্ষাত্রতীর বিশেষ জাতিদেশ নাই, একথা মনে রাথিয়াই পাশ্চাত্তোর কর্মজাত শিক্ষা-বিজ্ঞানের অগ্রদৃত ও প্রবর্তকদের সম্বন্ধে সামান্ত আলোচনা করা যাইতেছে।

পাশ্চান্ত্য দেশসমূহের আধুনিক শিক্ষাবিজ্ঞান রুশোর শিক্ষাদর্শন ও মতবাদকে কেন্দ্র করিয়াই বিবতিত হইয়াছে বলা যায়। রুশো ছিলেন বিপ্রবী। রুশোর বিথাতে গ্রন্থ 'এমিল' (Emile)-এ তথনকার দিনের শিক্ষা ও সমাজ সম্পর্কে তাঁহাঁর বিপ্রবী দৃষ্টিভদ্দী ও মতবাদের সন্ধান পাওয়া য়য়। মধায়ুগীয় অন্থঃসারশূন্ত শিক্ষা ও সমাজ-ব্যবস্থার সংস্কার—এক কথায় জনমতসমত ডেমোক্রেটিক সমাজও তিনি লক্ষ্য করিয়াছিলেন। কিন্তু তিনি কোন প্রতিষ্ঠান গড়িয়া তুলিতে সমর্থ হন নাই, তাঁহার 'আইডিয়া' আলোকবর্তিকার ন্তায় পরবর্তী শিক্ষাব্রতী ও সংস্কারকদিগকে আলো দান করিয়াছে। ফরাসী বিপ্লবের মাধ্যমেই রুশোর মতবাদের প্রতিষ্ঠা আরম্ভ হয়।

জেনেভা শহরে কশো (Jean Jacques Rousseau) ১৭১২ দালে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার মৃত্যু হয় ১১৭৭৮ ন্সালে। তিনি প্রকৃতির একজন থাটি উপাসক ছিলেন; সেজগু তাঁহার শিক্ষাসম্পর্কীয় মতবাদও গ্যাচারালিজন (Naturalism) বলিয়া থ্যাত। এপানে উল্লেখ করা যাইতে

পারে যে কশো ছিলেন ভলটেয়ারের (Voltaire) সমসাময়িক ও বন্ধ। এথানে কশোর শিক্ষা-সম্পর্কীয় মতবাদ আলোচনা আমাদের উদ্দেশ্য নয় কিন্তু আধুনিক কর্মজাত শিক্ষাদর্শের জন্মদাতারূপে নামোল্লেথের প্রয়োজন আছে। কারণ যে সকল শিক্ষাব্রতীর সাধনার ফলে আজ শিক্ষার অবশ্য অঙ্গরূপে কর্মজাত শিক্ষা ও শিল্প নির্দিষ্টরূপ স্থান ও মান পাইরাছে, তাঁহারা সকলেই কশোর জীবনদর্শনের প্রভাবে আসিয়াছিলেন। এথানে তাঁহাদের জীবনীর কিঞ্চিং আলোচনা অপ্রাসঙ্গিক হইবে না, বরং স্বাধীন ভারতের মাতাপিতা ও শিক্ষকসাধারণের চিন্তার খোরাকও যোগাইতে পারে বলিয়া আমার ধারণা।

শিল্পকে—হাতের কাজকে শিশুর ও সাধারণ শিক্ষার অঙ্গীভূতকরণে বাঁহারা অগ্রণী, তর্মাধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য তিনজন শিক্ষাবিদ্— যথা পেন্টালোৎসি (Pestalozzi), ফ্রোয়েবেল (Froebel), ও সালোমন (Salomon)। তাঁহাদের নির্দেশ ও পথ অবলম্বন করিয়াই বহু শিক্ষাবিদ্ কর্মজাত শিক্ষাসম্পর্কে গবেষণা করিয়াছেন। পাশ্চান্ত্যের শিক্ষা-শিল্পনীতি আবিদ্ধার ও প্রবর্তনের অগ্রদ্ত তাঁহারাই। পেন্টালোৎসি গঠনমূলক শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করেন। সেই আদর্শে তিনি শিক্ষামূলক গবেষণা করিয়া শিশুর জীবনে পেলাধূলার বিশেষ স্থান নির্দেশ করিয়াছিলেন।

পেন্টালোৎসির আদর্শে উন্বুদ্ধ ফ্রোয়েবেল 'কিগুারগার্টেন' শিক্ষাপদ্ধতির জনক। উভয়েই বিশেষভাবে শিশু-শিক্ষার কথাই ভাবিয়াছিলেন; কিন্তু উচ্চবিভালয়ে গঠনমূলক কর্ম ও শিল্পশিক্ষাপদ্ধতি প্রণয়নের অগ্রদূত হুইতেছেন শ্লয়েড-(Sloyd) পদ্ধতির জনক অটো সালোমন (Otto Salomon)। ইউরোপের ও আমেবিকার উচ্চ বিভালয়সমূহে আজ শিক্ষাশিল্পের যে ব্যাপক বাবস্থা দেখা যায়, ইহার উৎস স্কুইডেনের অন্তর্গত 'নেশ' (Nääs)নামক শিক্ষণ-শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান। ইহার প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন সালোমন।

পেন্টালোৎসি (১৭৪৬-১৮২৭)

জুরিক শহরে ১৭৪৬ সালে ইহার জন্ম। শিক্ষক, শিক্ষাবিদ ও লোকদেবকরূপেই তাঁহার খ্যাতি। অজ্ঞাত নিঃসহাত্ত কুড়িটি শিশুকে লইয়া তিনি তাঁহার যে প্রথম বিছালয়টি প্রতিষ্ঠা করেন ক্রবক্সমাজের উন্নতিই ছিল উহার প্রথম লক্ষা। মামূলী পদ্ধতিতে তিনি ছাত্রদিগকে শিক্ষা দিতেন না। ক্ষেত্থামারের কাজের সঙ্গে শিক্ষার কার্য চলিত। তাঁহার বিত্যালয়টি ক্রমে বৃহদাকার ধারণ করে, কিন্তু ১৭৭০ সালে উহা উঠিয়া যায়। অর্থাভাবে বিভালয় পরিচালনা সম্ভব না হওয়ায় তথন তিনি নিজের শিক্ষার আদর্শ ও ভাবধারাকে লেখনীর সাহায্যে প্রচার করিতে সচেষ্ট হন। পেন্টালোৎসি নিজেই একটি শিক্ষাসম্পর্কিত সংবাদপত্র প্রকাশ করেন কিন্তু অর্থাভাবে এই কাগজও অল্পদিনই বাঁচিয়াছিল। যাহা হউক ১৭৯৯ সালে বাউদ (Vand)এর নিকটে আর একটি বিদ্যালয় স্থাপন করেন। ছাত্রসংখ্যা ইহাতেও তুই শতের অধিক হইয়াছিল। এই বিভালয়ের খ্যাতি চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। পেন্টালোৎদির শিক্ষাপ্রণালীর সহিত পরিচিত হইবার জন্ম ইউরোপের বিভিন্ন দেশ ও স্থান হইতে বহু দর্শকের সমাগম হইতে থাকে। এই দর্শকদের কেহ কেহ পরে শিক্ষাবিদরপে খ্যাতি লাভ করিয়াছেন। ইহাদেরই একজন ছিলেন ফ্রোয়েবেল।

পেন্টালোৎসির জীবনে আর্থিক দিক দিয়া প্রতিষ্ঠান পরিচালন! সহজ হয় নাই কিন্তু শিক্ষানীতির অভিনবত্বে তিনি বৃহত্তর সমাজের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। শিশুর জীবনের সকল বৃত্তির সর্বাঙ্গীণ এও ছন্দোময় ক্রুবণ বা বিকাশ (harmonious development) ছিল তাঁহার শিক্ষানীতির প্রধান লক্ষা। পেন্টালোৎদি রুশোর শিক্ষাদর্শনের (naturalism) অনুবর্তী হইয়াই শিক্ষার গবেষণা করিয়াছিলেন। তাঁহার প্রথম

পুস্তকে (The evening hour of a hermit) সেই স্থব ধ্বনিত হইয়াছে। তাঁহার মতে প্রকৃতিই মান্ত্রের কল্যাণকর সকল বৃত্তির উৎস

—ইহা আকম্মিক নয়, তাই মান্ত্রের শিক্ষা প্রকৃতির নিয়মান্তবর্তী হওয়া
প্রয়োজন।*

উর্বর রস্যুক্ত ক্রেত্রে রোপিত বুক্ষের সঙ্গে তিনি শিক্ষার উপমা দিয়াছেন। একটি অতি ক্ষ্ বীজে দমগ্র গাছের রূপ—ইহার আকার, গঠন-দামঞ্জস্থ নিহিত আছে। দেই বীজ রোপণ করার পর লক্ষ্য করিলেই দেখা যায় ইহার অঙ্গুরোদগম, কাণ্ডের অবতারণা ও বুলি, শাখাপ্রশাখা বিস্তার, পাতা, ফুল ও ফল। গাছের এই সমগ্র রূপটিই বীজে নিহিত থাকে। আর মাত্র্যও ঠিক গাছেরই মত। নব-ভূমিষ্ঠ মানব-শিশুর মধ্যেও সেইরূপ সমগ্র জীবনের রূপটি থাকে—যাহা পরে ক্রমে ক্রমে বিকশিত হয়।

শিক্ষার সংজ্ঞা তিনি নির্দেশ করিয়াছেন: — মান্নুষের সর্বপ্তণ ও ক্ষমতার স্বাভাবিক, প্রগতিসম্পন্ন ও সামঞ্জস্তপূর্ণ বিকাশ শিক্ষার লক্ষা। সেজন্ত শিক্ষণীয় বিষয়সমূহের সঙ্গতিপূর্ণ ক্রম থাকিবে। এই ক্রমের সঙ্গে সংগতি রাথিয়াই তাহার শারীরিক, মানসিক চিন্তা ও বুদ্ধিবৃত্তি সমভাবে বিকশিত হইবে।

*"All the beneficent powers of man are due to neither art or chance, but to nature and the education should follow the course laid down by nature"—The Evening Hour of a Hermit by Pestalozzi.

† The natural, progressive and harmonious development of all the powers and capacities of human beings—The knowledge to which the child is to be ded by instruction must, therefore, be subjected to a certain order of succession, the beginning of which must be adopted to the first unfolding of his powers, and progress kept exactly parallel to that of his development—Pestalozzi. ইউরোপে তথনকার দিনের চলিত শিক্ষাপদ্ধতি আমাদের দেশের চলিত পদ্ধতির স্থায়ই পুঁথিকেন্দ্রিক ছিল। পেন্টালোংসির জীবনে সৌভাগ্য-জনক ঘটনা এই যে তিনি নিছেই নিজস্ব শিক্ষাপদ্ধতির স্থকল ও তথনকার প্রচলিত মামূলী পদ্ধতির অসারতা প্রত্যক্ষ করিয়া গিয়াছেন।

পরিণত বয়দে ১৮২৭ সালে ক্রপ (Brugg) নামক স্থানে তিনি দেহরক্ষা করেন। তিনি অতিশয় বিনয়ী ছিলেন এবং তাঁহার শিক্ষার রূপ ও বিকাশে সহকর্মিগণের প্রচেষ্টার অজ্ঞ প্রশংসা তিনি করিয়া গিয়াছেন। এই একটি বিশেষ গুণের জন্ম তিনি অমর হইয়া থাকিবেন; কারণ কোন বিশিষ্ট রচয়িতার প্রতিভা যতই থাকুক—একের প্রচেষ্টার শিক্ষাপদ্ধতি রূপ পায় না; বরং সহকর্মীদের প্রতিভা জাগ্রত ও উদ্বুদ্ধ করার মধ্যেই রচয়িতার প্রতিভা মূর্ত হইয়া উঠে। পেন্টালোৎসির শিক্ষাপদ্ধতির পুদ্ধার্থন বিচার পরবর্তী য়্গে প্রচুর হইয়াছে। একথা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, পাশ্চাত্রের শিক্ষাজগতে পেন্টালোৎসির দান অসাধারণ। কর্ম, জ্ঞান ও নিষ্ঠার সমছয়ের প্রচেষ্টা এবং ব্যক্তিত্বের বিকাশের পথ তিনি দেথাইয়াভিলেন এবং ইহা তাঁহার প্রদর্শিত শিক্ষানীতির একটি বৈশিষ্টা।

ফ্রেড্রিক ফ্রোয়েবেল (১৭৮২-১৮৫২)

ইনি পেদালোংসির একজন বিশিষ্ট অনুগামী শিশু-শিক্ষাবিদ্ এবং কিণ্ডারগাটেন'-শিক্ষাপদ্ধতির জনক। ১৭৮২ সালে জার্মানীর অন্তর্গত ওবেরউইস্বাক (Oberweissbach) নামক স্থানে তাঁহার জন্ম হয়। শৈশবেই তিনি মাতৃহীন হন, তাঁহার পিতা—একজন ধর্মধাজক, দ্বিতীয়বার্ম শারপরিগ্রহ করেন। মাতৃহীন জোয়েবেল বালাজীবনে বিশেষ আদর্যত্ব পান নাই। হফ্ম্যান নামক এক আত্মীয় শিশু-ফ্রায়েবেলের লালনপালনের ভার গ্রহণ করেন। দশ বংসর বয়সে ফ্রায়েবেলকে বিভালয়ে পাঠান হয়; ঞ্জিন-পিক্ষার প্রয়োজনীয়তা

বুদ্ধিস্থদ্ধি সাধারণ অপেক্ষাও কম বিবেচিত হইয়াছিল। পর বয়সে তরুণ ফ্রোয়েবেলকে বনবিভাগের শিক্ষানবীশ করিয়া ভরতি করা হয়। ছই বংসর কাল এই বনবিভাগে শিক্ষানবীশি করা কালেই তাঁহার প্রকৃতি-বিজ্ঞানের স্বাদ ও রদ গ্রহণের স্বযোগ হয় এবং তিনি প্রকৃতি সম্বন্ধে তীক্ষ্ণ দৃষ্টি লাভ করেন। পরে তিনি নিজের সাধারণ জ্ঞানের পরিধি বিস্তারের জন্ম 'জেনা' (Jena) বিশ্ববিদ্যালয়ে আঠারো মাস অধায়ন করেন কিন্তু অর্থাভাবে থাওরাপরার ঋণ শোধ না করিতে পারায় তাঁহাকে তথন নয় সপ্তাহের জন্ম কারাবরণ করিতে হয়। তারপর তিনি কিছুকাল ক্লবিকার্যে নিযুক্ত ছিলেন। পরে জার্মানীর বহুস্থান ঘুরিয়া বেড়াইবা<mark>র</mark> সময়ে তিনি বিভিন্ন পেশা, যথা – হিদাব রাখার কাজ, জরিপের কাজ ইত্যাদির দ্বারা জীবিকানির্বাহ করিতে লাগিলেন। ফ্রাঙ্ক্ফোর্ট-অন-মেইনে (Frankfort-on-Maine) তুপতিরূপে কাজ করার সময় তাঁহার সঙ্গে এক বিন্যালয়ের শিক্ষকের পরিচয় ঘটে, এই শিক্ষকটি পেস্টালোৎসির শিক্ষা-পদ্ধতির বিশেষ অমুরাগী ছিলেন। তিনি ফ্রোয়েবেলকে স্থাপত্যের কাজ ছাড়িয়া শিক্ষার কাজ গ্রহণে অন্প্রপ্রাণিত করেন।

তদম্যায়ী তেইশ বংসর বয়সে তিনি শিক্ষকতার কাজ গ্রহণ করেন।
এই কাজে যোগ দিয়াই তিনি ব্রিয়াছিলেন যে ইহাই তাঁহার জীবনে চরম
সার্থকতা লাভ করিবার পথ। ১৮০৭-১০ পর্যন্ত বারদূনে (Yverdun)
তিনি পেদ্টালোংদির সহক্মীরুপে কাজ করেন। তথনও তিনি নিজের
শিক্ষা ও জ্ঞানের অসম্পূর্ণতা অমুভব করিতেন। ইহা তাঁহার চরিত্রের একটি
বৈশিষ্ট্য ছিল। সেজ্ফ্য তিনি গখিংগেন ও বার্লিন বিশ্ববিত্যালয়ে অধ্যয়ন
শুরু করেন। এই সমুদ্রের ভেরী বাজিয়া উঠে। ফ্রোয়েবেলকে য়ুদ্রে
যোগ দিতে হয় কিন্তু য়ুদ্রের বিভীষিকার অভিজ্ঞতা তাঁহার শিক্ষানৈতিক
জীবনকে ক্লিষ্ট করে নাই, বরং নৃতন প্রেরণাই দান করিয়াছিল। ১৮১৪

100

সালে ফনটেনব্লুতে (Fontainbleau) যুদ্ধ-বিরতি ও শান্তি-চুক্তি সম্পাদিত হুইবার পর তিনি বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে আবার যোগ দেন এবং সেথানকার গ্রিক্তিবিজ্ঞানের (Mineralogical) মিউজিয়মে কিউরেটার নিযুক্ত হন।

১৮১৬ সালে তিনি গ্রেইস্হেইম নামক স্থানে একটি বিভালয় প্রতিষ্ঠা করেন। পরে বিভালয়টিকে কিয়েলহাউ নামক স্থানে স্থানান্তরিত করেন। পেস্টালোৎসির আদর্শে অন্প্রাণিত হইয়া এই বিভালয়ে পনের বংসর 'কিপ্তারগাটেন' পদ্ধতির কার্যকরী রূপ বিকাশে সচেষ্ট হন; আর এথানেই প্রসিদ্ধ কিপ্তারগাটেন-পদ্ধতি যথার্থ বিকাশ লাভ করে। ১৮২৯ সালে ক্রোয়েবেল তাঁহার বিধ্যাত গ্রন্থ 'মান্তবের শিক্ষা' (Education of Man) প্রকাশ করেন। তাঁহার জীবদ্দশায় এই পৃত্তক সামান্তই প্রচারিত ও পঠিত হইয়াছিল।*

তাঁহার শিক্ষাদর্শনের আর একটি মূল কথা—"Co-development of faculties, a harmonious unity"। বিভালয়ের শিক্ষার বনিয়াদ স্থদ্ট করিতে হইলে শিশুর শিক্ষার যথার্থ ব্যবস্থা হওয়া প্রয়োজন—

* এই পুস্তকে শিক্ষাসম্প্ৰকান্ত তাহান্ত মতবাদ স্পষ্টভাবে ব্যক্ত হইয়াছে। তিনি
কিবিয়াছেন—"In all things there lives and reigns an eternal law—
. This law has been and is enounced with equal clearness and distinctness in nature (the external), in spirit (the internal), and in life which unites the two. This all-controlling law is necessarily based on an all pervading, energetic, living, self conscious, and hence eternal unity This unity is God. All things have come from the divine unity, from God, and have their origin in the Divine unity, in God al ne. All things live and have their being in and through the Divine Unity, in and through God. The Divine effluence that lives in each thing the essence of each thing.

28,4.05

ফ্রোয়েবেল এই সিন্ধান্তে পৌছিয়াছিলেন। শিক্ষাবিদ কমেনিউসের (Comenius) রচনা "School of Infancy" পড়িয়া তিনি নিজের সিদ্ধান্তে দূঢ়নিশ্চয় হন।

কিয়েলহাউ বিভালর বর্তমান থাকা কালেই তিনি আর একটি স্থইস্ বিভালর প্রতিষ্ঠা করেন। কিন্তু স্থইস্ ধর্মবাজক সম্প্রদায় (clergy) তাঁহার এই প্রচেষ্টাকে স্থনজরে দেখেন নাই। যাজকসম্প্রদায়ের ধারণা হয় যে ফ্রোয়েবেলের শিক্ষাপ্রচেষ্টার মূল উদ্দেশ্য প্রটেস্টান্টিজম্ প্রচার করা।

তংপর ফ্রোয়েবেল একটি শিক্ষণ-শিক্ষাকেন্দ্র স্থাপন করেন। প্রেস্টা-লোংসির শিক্ষাদর্শনাত্মযায়ী নিজের শিক্ষা-প্রণালী প্রচারের উদ্দেশ্যে এই শিক্ষণ-শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়। তাঁহার আশা ছিল যে এভাবে যুবক শিক্ষকদের দল তাঁহার শিক্ষাপদ্ধতি সর্বত্র প্রচার করিবে।

কিণ্ডার গার্টেন

১৮০৭ সালে ব্লাকেনবুর্গ (Blankenburg) নামক স্থানে— কিয়েলহাউট্টের সন্নিকটে তিনি প্রথম 'শিশু উন্থান' স্থাপন করেন, তাঁহার শিক্ষানীতি প্রচারের জন্ম একটি সাপ্তাহিক পত্রিকা তখন তিনি প্রকাশ করেন। শিক্ষকদের জন্ম নিয়মিত কোস চলিতে থাকে। কিন্তু অর্থাভাবে তাঁহার এই প্রচেটা অনেক ব্যাহত হয়। তাঁহার প্রতিষ্ঠানটি আট বংসর কাল বাঁচিয়াছিল।

শিক্ষণ-শিক্ষাকেন্দ্রের কাজ 'কিয়েলহাউ'তে ১৮৪৮ সাল পর্যন্ত চলিয়াছিল। কোন সহলয় মহিলার (Duchess of Meiningen) আহ্বানে লিবেনস্টাইন (Liebenstein) নামক স্থানে তিনি আর একটি 'শিশু উত্থান' প্রতিষ্ঠা করেন। ১৮৪২ সালে ক্রোরেবেলের শিক্ষাপ্রচেটা Baroness Von Bulowর দৃষ্টিগোচর হয়। এই শেবোক্ত মহিলা ফ্রোরেবেলের অসাধারণ মনীষা ও তাঁহার শিক্ষাপদ্ধতি সম্বন্ধে বিশ্বন বিবরণ লিথিয়া গিয়াছেন। বইখানার ইংরেজী নাম—"Recollection of Friedrich Froebel."

ক্রোমেবেল বিশ্ব-প্রকৃতির মধ্যেই ইহার স্রন্থার দক্ষান পাইয়াছিলেন এবং প্রকৃতিজ্ঞাত দকল কিছুই যে একটা বিশেষ নিয়মের অন্নবর্তী, দেই অন্নতব তাঁহার হইয়াছিল। ইহা তাঁহার রচনা হইতে জ্ঞানা যায়। শেষ বয়দে তিনি অভাবিত বাধার দম্মুখীন হন। তাঁহার কোন আত্মীয় (ক্রোমেবেল নামীয়)—দোদিয়ালিজম্ দম্বদ্ধে পুস্তক রচনা করেন। ভূল ক্রমেই হউক জার দন্দেহের বশেই হউক শিক্ষাবিদ ফ্রোয়েবেলের উপর এই পুস্তক ও ইহার মতবাদ আরোপ করা হয় এবং ১৮৫১ দালে 'ফ্রোয়েবেল পদ্ধতি' জার্মাণীতে নিষিদ্ধ হয়। ফ্রোয়েবেলের জীবনে ইহা মর্মান্তিক ত্রংথকর ঘটনা। বংসর কাল মধ্যেই তাঁহার স্বাস্থ্য ভাঙ্গিয়া পড়ে এবং ১৮৫২ সালে ম্যারিয়েনথাল (Marienthal) নামক স্থানে তিনি দেহরক্ষা করেন।

ফোয়েবেল শিশুশিক্ষার জন্ত আজীবন শ্রম করিয়াছিলেন। শিশুর খেলা, শিশুর গান, শিশুর কর্ম-প্রবৃত্তিকে (self-activities) তাঁহার শিক্ষার কাজে রূপ দিতে গিয়া তিনি জীবনকে উৎসর্গ করিয়াছিলেন। শিশুশিক্ষার অগ্রদৃতরূপে তিনি তাঁহার জীবদ্দশায় যথোচিত সমাদর লাভ করেন নাই। অর্থাভাব তাঁহার কাজের ধারাকে বারবার ব্যাহত করিয়াছে কিন্তু তংসত্ত্বেও তিনি গুরু পেস্টালোংসির আদর্শকে যে রূপ দিয়াছিলেন—তাহা শিক্ষাজ্গতে প্রচণ্ড আলোড়ন ও নৃতন ভাবধারা আনয়নে সমর্থ হইয়াছে, পরোক্ষে অগণিত শিশু ইহার তেনেল লাভ করিয়াছে ও করিতেছে। "শিশুদের জন্তই আমরা বাঁচিব"—তাঁহার এই বাণী পরবর্তী শিক্ষাত্রতীদের জীবনে মহৎ একটি উদ্দেশ্য স্থাপন করিয়া গিয়াছে।

অটো সালোমন (Otto Salomon)

্তি প নালে স্কৃতি নে ইছার জন্ম। পেন্টালোৎসি ও ফ্রোয়েবেল কর্মের মাধ্যমে শিশুশিকানীতির বৃনিয়াদ-গঠনে জীবন দান করিয়াছিলেন আর সালোমন সাধারণ বিভালরের উচ্চতর শ্রেণীর বিভাগীদের শিক্ষা-শিল্পের জন্ম গবেষণা করিয়াছিলেন। এই গবেষণার জন্ম পেন্টালোৎসি ও ক্রোয়েবেলের ন্যায় সালোমনকে আর্থিক তৃঃখ পাইতে হয় নাই। কারণ তাহার এক ধনী আন্মীয় (Herr August Abrahamsson) নিজের বিপুল ধনসম্পত্তি ও প্রাসাদ লোকহিতন্ত্রতী উৎসাহী নীরব শিক্ষান্ত্রতী সালোমনের গবেষণার কাজে নিয়োগ করেন। ১৮৭২ সালে স্কইডেনের অন্তর্গত 'সেবেলাঙ্কেন' নামক হলের তীরে স্ক্রম্য প্রকৃতির কোলে 'নেস' নামক স্থানে শিক্ষকশিক্ষণ-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করেন। তাহার শিক্ষাশিল্প দর্শনের মূল বাণী এই; সৌন্দর্থময় শিল্পের মাধ্যমে শরীরের চর্চা জীবন-বিকাশে সহায়তা করে; আর সেই বিকাশ বিভাগীর জীবনে একটি বিশেষ সম্পদ।

নালোমন প্রথম জীবনে কৃষিবিভায় কৃতিত্ব অর্জন করেন কিন্তু দেশের নৈতিক জীবনে বৃহৎ যন্ত্রশিল্পের আবির্ভাব ও সমাজজীবনে ইহার কুফল লক্ষা করিয়া বিভালয়ের আবন্তিক শিক্ষার মাধ্যমে তাহা রোধ করিতে চাহিয়াছিলেন। ইণ্ডাষ্ট্রয়ালিজমের আবির্ভাবে ব্যক্তি পরিবার ও সমাজজীবনের ছন্দপতন তিনি বিশেষ করিয়া লক্ষা করিয়াছিলেন। ইণ্ডাষ্ট্রয়ালজমের বন্তায় যথন পাশ্চান্তার অধিকাংশ সমাজবিদ্ ও শিক্ষাবিদ্ ভোগিয়া যাইতেছিলেন, তথন আমরা দেখিতে পাই সালোমন নীরবে শিক্ষাশিল্পের মাধ্যমে ইহার এতিকার করিতে প্রয়াসী। এ সম্বন্ধে আলোচনা করিলে প্রথমেই দেখিতে হয় উত্তর ইউরোপের ভৌগোলিক অবস্থা ও তথনকার সামাজিক পরিবেশ। উত্তর ইউরোপীয় দেশসমূহে অর্থাৎ

স্থান্ডিনাভিয়ায় সূর্যালোকে উজ্জ্ব স্বল্লস্থায়ী গ্রীমঞ্চুর পরে নামিয়া আসে অন্ধকারময় দীর্ঘ শীতকাল। তথনকার দিনে দেশের শতকরা ষাট জন ছিল ক্ষজীবী। দীর্ঘ হঃসহ তুষারময় শীতকালে ক্ষকেরা থেতথামারের কাজ করিতে পারিত না কিন্তু প্রাচীন প্রথামুখায়ী শীতকালে ঘরে বসিয়া জীবিকার জন্ম কাজ করিতে বাধা হইত। সেজন্ম গৃহের অভান্তরে প্রস্তরনিমিত চুল্লীর অগ্নিকুণ্ডের চারিদিকে পরিবারের সকলে—নারীপুরুষ, ছেলেমেয়ে এমন কি চাকর পর্যন্ত সমবেত হইত। বুরুবুর্নারা প্রাচীন-কালের কাহিনী মূণে পরিবেশন করিতেন; কেহ বা সঙ্গীতে উপস্থিত স্কলকে আনন্দ দান করিতেন, কেহ বা কবিতা আবৃত্তি করিতেন; আর এই আনন্দময় গৃহপরিবেশে সকলের হাতগুলিই কোন না কোন শিল্পকর্মে লিপ্ত থাকিত। পুরুষেরা দা, খন্তি, কুড়ালের স্থদুশু হাতল, কাঠের থালি ও গৃহসরঞ্জাম প্রভৃতি নিতাবাবহার্য জিনিষ অথবা ক্লবি-কাজের প্রয়োজনীয় কাঠের যদ্ধাদি তৈরি করিতেন, আর এ সকল জিনিষ তাঁহার৷ সরল অথচ স্ফুচিসম্পন্ন ডিজাইনে অলংকৃত করিতেন; নারীরা চরকা বা তাঁত চাল।ইতেন অথবা নিভাবাবহার্য পোষাকপরিচ্ছদ ও স্টিকর্ম করিতেন। এরপ কাজ কথনও বিশেষ কোন প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার মাধ্যমে পরিচালিত হইত না। এ জাতীয় গৃহশিল্পকে 'শ্লয়েড' (sloyd) বলা হইত। শ্লয়েড শব্দের প্রকৃত অর্থ হন্তনৈপুণ্য, কিন্ত সহসা ইণ্ডাষ্টিয়ালিজমের সমাগম ও সমবায়পদ্ধতি বিস্তারলাভ কনায় যুগযুগের গৃহশিল্পের ধারা ক্রমশঃ লোপ পাইতে থাকে, স্থানে স্থানে সম্পূর্ণ লুপু হইয়া যায়। ইণ্ডাষ্ট্রিয়াল যুগের পূর্বে ঘরে ঘরে লোকহন্তে যে কাজ সম্পাদিত হইত, সেই কাজ পূর্ণ করিতে লাগিল বৃহৎ বস্তু ও কারখানা; রেলওয়ে, খাল ও যানবাহনের প্রাচুর্য বাড়িয়া যাওয়ার ফলে কলে তৈরি দ্রব্য সর্বত্র সহজে পৌচিতে লাগিল।

সালোমন কলের বিরুদ্ধে অভিযোগ বা অভিযান করেন নাই। কিন্তু কল-বিন্তারের ফলে দেশের সমাজ, সাংস্কৃতিক ও গৃহজীবনে যে চুর্বোগ ঘনীভূত হইতেছিল, তাহার প্রতিকার তিনি শিক্ষাশিল্পের মাধামে রোধ করিতে বদ্ধপরিকর হন। কারণ তিনি স্পষ্টই বুঝিয়াছিলেন যে তথনকার সমাজ ও সাংস্কৃতিক জীবন বিপদমূক করা প্রয়োজন। তিনি লিথিয়াছেন — ইহা সতা যে, হাতে যে কাজ সম্পাদন করা যায় তাহা কলে করিলে সময় ও অর্থ বাঁচিয়া যায় এবং যে সময় বাঁচে তাহা ব্যক্তির জীবনে স্বজন-মূলক কর্মে নিযুক্ত করিলে আপত্তির কোন কারণ থাকে না; কিন্তু যদি তাহ। না কর। হয়,

পূর্বেকার ব্যবস্থায় যে সময় আনন্দময় পরিবেশে স্জনমূলক কাজে নিয়োগ করা হইত, তাহা এখন যদি আলস্ভোর মধ্যে কাটে বা অসাধু কাজে নিয়োজিত হয়, তবে উবৃত্ত সময়ের শুধু অপচয়ই ঘটে না, উপরম্ভ ইহ। নৈতিক ও আর্থিক উভয় দিক দিয়াই বিশেষ ক্ষতিকর।" সেজন্ম সালোমন হাতের কাজকে তরুণ-তরুণীর অবশ্<u>র</u> শিক্ষণীয় বিষয়ে রূপান্তরিত করেন; বিশেষ ও নির্দিষ্ট পদ্ধতি আবিকার করেন— ষাহাতে শিক্ষাদান ও গ্ৰহণ উদ্দেশ্যপূৰ্ণ হয় এবং স্থনিৰ্দিষ্ট প্ৰণালীতে সম্পাদিত হয়। শিক্ষাজগতে এই পদ্ধতিকে শিক্ষানৈতিক শিল্প বা 'শ্লয়েড' বলা হইয়া থাকে। তাঁহার প্রতিষ্ঠিত শিক্ষকশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান ক্রমে একটি আন্তর্জাতিক শিক্ষাকেন্দ্রে পরিণত হয়। পেন্টালোৎসি ও ফ্রোরেবেলের শিক্ষাদর্শনে আস্থাবান্ ইউরোপ, আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকার দেশসমূহ, কানাডা, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি দেশের প্রগতিসম্পন্ন শিক্ষাব্রতী দলে দলে 'নেস' কেন্দ্রে যোগ দিতে আরম্ভ করেন এবং তাঁহারা বাস্তব শিক্ষাশিল্প ও ও শিল্পশিক্ষাদান-প্রতি নায়ভ করিতেন এবং সকলেই নৃতন প্রেরণা লইয়া স্বদেশে ফিরিতেন। ইংলণ্ডে দালোমনের প্রভাব কতথানি বিস্তৃত হইয়াছিল তাহা তথনকার দিনের ব্রিটেশ শিক্ষাবিভাগের রিপোর্ট হইতে জানা যায়। 'নেদ' প্রতিষ্ঠানের রিপোর্ট পাঠেও এ সম্বন্ধে একটা ধারণা হয়।*

আমরা দেখিতে পাইতেছি রুশো পেন্টালোৎসি, ফোয়েবেল প্রভৃতি মৌলিক ও অগ্রণী শিক্ষাব্রতীদিগকে বিপুল বাধার সমুখীন হইতে হইয়াছিল। কিন্তু সালোমনের দূরদৃ**ষ্টি** ও তাঁহার পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য ইহার প্রচার ও প্রগতির পথকে অবরুদ্ধ করিতে পারে নাই এবং সেজন্ম তাঁহার নিজের জীবনেই স্বকীয় শিক্ষাশৈল্পিক নীতির বিস্তার দেখিয়া গিয়াছেন, তাঁহার শিকাশিল্প-দর্শনের মূল কথা--গঠনমূলক শিল্পের মাধ্যমে যথার্থ শরীর ও মনের চর্চা বিচ্যাথীর শারীরিক ও মানসিক শক্তিবিকাশে সহায়ক, আর এই বিকাশ তাহাদের জীবনের একটি বিশেষ সম্পদ। স্কৃইডেনের শিক্ষাবিভাগ সালোমনের শ্লয়েড পদ্ধতিকে সর্বতোভাবে গ্রহণ করিয়াছিলেন। কিন্তু আশ্চার্যের কথা এই যে, ইহাকে 'অবশ্য শিক্ষণীয়' শিক্ষার বিষয়বস্তুরূপে গ্রহণ না করিলেও ইহা দেশের আবস্থিক শিক্ষার একটি বিশেষ অন হইয়া দাড়াইয়াছিল। বলা বাহুলা, পরবতী কালে সালোমন পদ্ধতিরও বিবর্তন ঘটিয়াছে, সমাজ ও কালের পরিবর্তনে এইরপ বিবর্তন স্বাভাবিক ও প্রগতিশীলতার লক্ষণ। স্থইডেনের ১৯৫০ সালের "বিশেষ শিক্ষাআইন" ইহার দৃষ্টাস্তম্ব । এই আইনের বলে শিক্ষানৈতিক ক্ষেত্রেও শ্রেড ইতিমধ্যে আবশ্যিক শিক্ষানীতির পর্যায়ে সম্প্রসারিত হইয়াছে ও হইতেছে।

*The Sloyd Teacher's Training Seminarium at 'Nââs' began operations in 1872. During the period of fifty years, about three thousand foreign scholars attended the Sloyd course at Nââs, and among them teachers from England and Scotland numbered more than nine hundred, inspite of the fact that the periodical courses similar to that of Sloyd began in both these countries after the year 1906.—Education and Reconstruction. By L. Sinha.

এই কথা অবশ্য স্বীকার্য যে স্কুইডেনের জনশিক্ষার ক্ষেত্রে শিক্ষানৈতিক শ্লুরেডের দান অনন্যসাধারণ; ইহা সমগ্র স্কুইডজাতিকে কর্মজ্ম করিয়া তুলিয়াছে; কর্মের ও শ্রমের যথার্থ মর্যাদা দান করিয়াছে।

ইংলণ্ডের শিক্ষার আদর্শ আমরা বহুকাল অন্তুকরণ করিয়াছি। রক্ষণশীল ইংলণ্ডেও গত মহাযুদ্ধের সময়ে শিক্ষাশিল্পের প্রচার ও প্রসার বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে।

পাশ্চান্ত্রের গঠনমূলক ও মৌলিক শিক্ষাবিদগণের জীবন ও দর্শন আলোচনা করিলে আমরা দেখিতে পাই যে, ইহারা প্রকৃতির খুব অন্থরাগী ছিলেন। তাঁহারা পাশ্চান্ত্রের শিক্ষাক্ষেত্রে মহান্ যুগের সম্ভাবনার স্ত্রেপাত করিয়া গিয়াছেন; পরবর্তী শিক্ষাব্রতীদের সাধনার ক্ষেত্র রচনা করিয়া গিয়াছেন।

অন্তপক্ষে পাশ্চান্তোর বাবসায়-বৃদ্ধি ও নীতির বিচার করিলে (এবং ইহা ইণ্ডাঞ্জিয়াল রিভলিউদনের একটি অনিবার্য কল) স্বীকার করিতে হয় যে শিক্ষাবিজ্ঞানের প্রভৃত উন্নতি সত্তেও ইহার সংস্কৃতি দারুণ সকটের সম্মুখীন, উৎকট ভোগবাদের দারা আচ্ছন্ন; ইহার রাজনৈতিক শক্তির থেলা—হিংসা, দ্বের ও বন্দ্র এবং ইহাদের অপরিহার্য পরিণান—যুক্তকে ডাকিয়া আনিতেছে। এক একটি যুদ্ধ ইহার গৃহ, শিশুজীবন, মাডুজীবন—এক কথায় সমগ্র সমাজজীবনকে ক্রমেই বিপন্ন করিয়া তুলিতেছে। জীবনের আনন্দমর্য ছন্দকে তাহারা ক্রমণঃ হারাইয়া ফেলিতেছে। সমাজমন্দল প্রচেষ্টার দ্বারা সমাজের বহিদেশের ক্ষত সারানো সম্ভব হইলেও সমাজের বৃনিয়াদ তথা গৃহের ও সমাজের শান্তি স্বথ আজু আহরণ করা কট্টান্যা, হন্তেছে। এমন হইতে পারে যে হিংসা, পরশোষণ, পরবিদ্বেষবিহীন রাষ্ট্রনীতি গ্রহণ ও শিক্ষার মাধ্যমে মহত্তর মানবীয় সভ্যতার রসাম্বাদন করিতে পাশ্চাত্যকে আরও অনেক প্রাপ বা

ক্রমবিবর্তনের মধ্য দিয়া ঘাইতে হইবে। কারণ বে মহাদেশে এরপ মৌলিক শিক্ষাবিদ্ জন্ম লইয়াছেন, তাহার ভবিশ্বং কগনও অন্ধকারময় হইতে পারে বলিয়া মনে হয় না।

ভারতীয় কার্পাস-শিম্পের ঐতিহ

হাতে সূতাকাটা, রঞ্জন ও বয়ন

বর্তমান কালে কাপড়ের কল এদেশে বিস্তার লাভ করা সত্তেও হাতে স্তাকাটা, বয়ন ও রঞ্জন হস্তশিল্পরপে দেশে স্থিতি ও প্রসার লাভ করিতেছে। সকল ক্ষেত্রে অবশ্য হাতে কাটা স্থতায় বয়ন হইতেছে না। অনেক স্থানেই কলের স্থতায় তাঁত চলিতেছে। গৃহশিল্পে, কুটিরশিল্পে, পল্লীশিল্পে তাঁত আপনাকে পুনরায় প্রতিষ্ঠিত করিতেছে। সর্বশেষ ধাপে দেশের বিজ্ঞালয়েও তাঁত ও স্তাকাটার প্রবর্তন বাড়িতেছে। স্বদেশী আন্দোলন এই শিল্প প্রবর্তনের প্রেরণার উৎস বলিয়া মনে করা যায়। এরপ মনে করার যুক্তিসংগত কারণও আছে। স্বদেশী আন্দোলনের যু<mark>গে</mark> অর্থাৎ প্রাক্ষাধীনতার আমলে চরকা জাতীয়পতাকার স্থান পাইয়াছিল। কিন্ত কার্পাদশিলের পুনজীবনলাভের মূলে অন্ত গৃঢ় কারণ রহিয়াছে। আসলে ফুত্র-কর্তন, বয়ন ও রঞ্জন ছিল এদেশের অতি প্রাচীন নিজস্ব শিল্প এবং সাধারণের স্বজনী-শক্তির বিকাশ, সম্প্রসারণ ও প্রয়োজন-পূরণের একটি ব্যাপক ক্ষেত্র। রাজনৈতিক পরাধীনতা ও সংস্কৃতিগত বিপর্যয়ের দিনে এই শিল্পের চর্চা আট নয় দশক লোকজীবনে নিতান্ত স্থপ্ত অবস্থার বর্তমান ছিল।

অতি প্রাচীন কালে এদেশে কার্পাদ হইতে স্তা ও দেই স্তায় বস্ত্রবন্ধন প্রণালী আবিষ্কৃত হইয়াছিল। এদেশ হইতেই কার্পাদজাত শিল্পবিজ্ঞান ক্রমে ইউরোপ, ক্রক্রিক্র ও এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত অন্তান্ত দেশদমূহে বিস্তারলাভ করে। ইহা ঐতিহাদিক সতা। কার্পাদ শব্দের সংস্কৃত প্রতিশব্দ 'কার্পাদ'। ভারতীয় কার্পাদ-সভ্যতা দেশ বিদেশে বিস্তার

লাভ করার সঙ্গে সঙ্গে ভিন্ন ভাষাভাষীদের মধ্যেও শব্দটি অপভ্রংশ হইয়া প্রচলিত হইয়াছিল, ইহার প্রমাণ আছে।

গ্রীকদের উপর কার্পাস-সভ্যতার প্রভাব

বিদেশীদের মধ্যে ভারতীয় কাপ সি ও কাপ সিশিল্প সহক্ষে প্রথম পরিচয় লাভ করে গ্রীকেরা। গ্রীক ঐতিহাসিক হেরোদটাস গ্রাষ্টপূর্ব ৪২৫ সালে ভারতীয় কাপ সিরে নিম্নলিখিত বর্ণনা লিখিয়া গিয়াছেন—"ভারতবর্ষে একপ্রকার বয়্য গাছের ফলের রেশ হইতে যে ফ্রা হর, তাহা গুণে ও সৌন্দর্যে পশম (মেষজাত লোম) হইতে উৎকৃষ্ট। ভারতীয়েরা ইহার স্থতায় বয়্র প্রস্তুত করিয়া পরিধান করে।" হেরোদটাস কার্পাসের নাম উল্লেখ করেন নাই, একপ্রকার বয়্যগাছ বলিয়াই কার্পাসের পরিচয় দিয়াছেন।

ভূমধ্যসাগর-তীরবর্তী দেশসমূহে কার্পাস-শিল্পের প্রসার

আরবেরা স্থলপথে ভারতবর্ষের দক্ষে ব্যবদা-বাণিজার যোগস্থাপন করিয়াছিল। আরবদেশীয় ব্যবদায়ীরা থুব সম্ভব ভূমধ্যদাগরের তীরবতী অঞ্চলে ভারতীয় কার্পাদশিল্পের তথা খ্রীষ্টীয় শতাকীর পূর্বে প্রচার করিয়াছিল।

গ্রীকসাহিত্যে 'কারবাসিনা'

গ্রীষ্টপূর্ব ১৬৯ অব্দে রচিত এক গ্রীকনাটো 'কারবাদিনা' (Carbasina)
শব্দের উল্লেখ আছে। ইহা সংস্কৃত 'কার্পাদী' শব্দের রূপান্তর নাত্র। সেই
সময়কার গ্রীকসাহিত্যে কার্বাসা অর্থাৎ কার্পাসজাত হতা, আর 'কার্নাসাম,'
অর্থাৎ তুলার রেশ, এই তুইটি শব্দেরই ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। গ্রীক্
ঐতিহাসিক প্লিনি খ্রীষ্টপূর্ব ৭০ অব্দে কার্বাসামের তাবুর কথা উল্লেখ করিয়াছেন।

^{*} The wild trees in that country (Incl.a), bear for their fruit a fleece surpassing those of sheep in beauty and quality and the natives clothe themselves in cloth made therefrom. (Herodotus in 425 B.C.)

'কটন' শব্দের উৎপত্তি

কার্পাদ ও কার্পাদ-শিল্পের আদি দেশ যে ভারতবর্ষ গ্রীকেরা তাহা ভাল করিয়াই জানিত। কিন্তু দক্ষ আরব-বণিকদের কল্যাণে কার্পাদশিল্প-সম্বন্ধে জ্ঞান ইউরোপীয় দেশদমূহে বিস্তার লাভ করে।

মধাযুগে স্পেন দেশে কার্পাদশিল্প প্রচারের গৌরব মূরদের প্রাপা। আধুনিক কটনা শব্দের বৃংপতিস্থল আরবী শব্দ Kton। ইহা মধাযুগীর ল্যাটিন কটনাম' (cotonum) শব্দের অপভ্রংশ। ত্রয়োদশ শতাব্দীর ইটালীয় বণিকদের হিসাবের থাতায় কটনাম' শব্দের ব্যবহার দেখিতে পাওয়া বায়। ক্রমে কটনাম' শব্দ বিভিন্ন ইউরোপীয় ভাষায় অপভ্রংশ হইয়া ভিন্ন আকারে রূপান্তরিত হইয়াছে—যেমন ইংরাজীতে cotton, ইতালী ভাষায় coton, করাসী ভাষায় coton, জার্মান ভাষায় Kattum, রুশ ভাষায় Kotnja, রুমানিয়ান ভাষায় Kutnic ইতাদি।

প্রাচীন ইতিহাসে কার্পাসস্থতার বস্ত্র ও পরিধেয়

প্রাচীন দ্রংস্কৃত 'কার্পাদী' শব্দের এর্থ কার্পাদ তূলার গাছ। বাংলা ও হিন্দিতে কার্পাদকে কাপাদও বলা হইয়া থাকে।

কার্পাদ ভিন্ন অন্ত রেশছ বস্ত্রাদি,+—যথা দিন্ত, পশম* বস্ত্রাদিও ব্যবহৃত

া অত উধ্ব'ং প্ৰণৰ্কন ক্ৰবানি উপদেক্ষ্যামঃ। তদ বধা—কাৰ্পাসাৰিক দুকুল কৌশের প্ৰেক্তাৰ্গ চান, পটু ইত্যাদি। স্থান্ত, স্ঞায়ান ১৮। (কাৰ্পাস, আৰিক। ভেড়ার লোম) দুকুল—অতি স্কাৰ্গ (made of the inner bark of the plant) কৌশের (রেশন), প্রোণ—দিক (সিক বা কার্পাস)।

* বি তরতে থিয়ো অস্মানুজপাংলি বতা প্রাার মাতোরা বয়স্তি : তর্গে ৫।৪৭।৬
সাঁদেন তত্ত্বং মনসা মনীবা উর্গ্যত্ত্বেশ করে। বর্ত্তি । ধৃত্ব্রেশ, ১৯৮০
বা অক্তুত্তরবন্ধন থাশ্চতজিরে বা ধেবী রুঁপ্তা অভিতো মুদস্ত ।
ভাপা সরুসে সংবারস্থার্মগুলিং পরিধা স্থ বাসঃ । অথব্রেশ, ১৪।১।৪৫

হইত; কিন্তু কার্পাদ-স্থতার তৈরী বস্ত্র আজ যেমন, তেমনি অন্ততঃ আড়াই হাজার বংসর পূর্বেও এদেশবাদীর দেহাভরণের কাক্ত করিত।

ভারত-অভিযানকারী আলেকজেণ্ডারের সেনাপতি নেয়ারচদ গ্রীষ্টপূর্ব ৩০০ অবদ এদেশবাদীর পোষাক পরিচ্ছদের বর্ণনা রাথিয়া গিয়াছেন—"ভারতবাদীরা কাপ দি-স্থতার কাপড় বুনে, ইটে প্র্যন্ত লম্বা জামা পরিধান করে, ভাঁজ করা কাপড়ের টুকরা (চাদর) গলায় জড়ার, এবং মাথার পাগড়ী পরিধান করে।"১ গ্রীক রাজদূত মেগান্থিনিদ চন্দ্রগুপ্তের রাজন্তকালে এদেশে বেশ কিছুকাল অভিবাহিত করিয়াছিলেন। তিনি প্রত্যক্ষদশিরূপে এদেশবাদীর পোষাকের বর্ণনা লিথিয়া গিয়াছেন—"ভারতবাদীদের জীবন্যাত্রা-প্রণালী দরল বটে, কিন্তু ভাহারা স্থন্ত ও ক্ষুক্ষচিসম্পন্ন বস্ত্র ও আলংকারাদি ভালবাদে। ভাহাদের পোষাকে জরির কাজ থাকে, বহুমূলা পাথরও বাবহৃত হয়; সুক্ষতম মদলিনের রঙ্গীন পোষাকও ভাহারা পরিধান করিয়া থাকে।"১

নেয়ারচদের বর্ণনা হইতে অহুমান করা যায় যে, সে সময় হইতে আজপর্যন্ত সময়ের দীর্ঘ ব্যবধানেও ভারতীয় পোষাক পরিচ্ছদের মৌলিক পরিবর্তন সামাগ্রই ঘটিয়াছে। তাঁহার বর্ণনায় আমাদের পুরুষদের পোষাকই বিশেষভাবে বর্ণিত হইয়াছে। অজন্তার গুহাচিত্রেও দেখা যায় প্রাচীন ভারতের অধিবাসীদের পোষাকের মৌলিক ধারা আজও অপ্রতিহত। প্রাচীনকালে

The native made linen (cotton) garments, wearing a shirt which reached to the middle of the leg, a sheet folded over the shoulders and a turban round the head—Nearchos in 300 B.C.

R In contrast to the general simplicity of their lives, the Indians love finery and ornament. Their robes are worked in gold and ornamented with precious stones, and they wear also flowered garments made of the finest muslins.

পুরুষেরা পরনে ধৃতি, গায়ে ঢিলা জামা অর্থাৎ পাঞ্জাবী ও গলায় চাদর পরিত, মাথায় পাগড়ী শোভা পাইত; পুরুষের অন্তর্মণ দেহাচ্ছাদন আজও প্রচলিত। প্রাচীনকালে মেরেরা শাড়ী পরিত, আজও তাহারা পরিয়া পাকে। গো-শকটের ন্থায় এতদ্দেশীয় পোষাকের ধারাও অতি প্রাচীন। বিজ্ঞাতীয় শাসকদের প্রভাবও দেশীপ্রথা লুপ্ত করিতে পারে নাই।

গ্রীপ্রপ্রধান ভারতবর্ষে ধুতি, চাদর ও শাড়ীর ব্যবহার কত আরামদারক তাহা ব্ঝিতে অন্থানের সাহাযা লইতে হয় না। আমাদের বস্তাদিতে, বিশেষ করিয়া ধুতি চাদর ও শাড়ীতে কাটা ছ'াটা—এক কথায় সেলাইয়ের কাজ একেবারেই নাই। অন্য ভাষায় বলিতে গেলে ভারতীয় পরিচ্ছদ-প্রণালী দক্ষীর কাজের উপর নির্ভরশীল ছিল না। সতা বটে পাশনাত্তা সভাতার প্রভাবে ইদানীং আমাদের পোষাকে দক্ষীর কাজ অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। আমাদের মাতারাও রাউস, গাউন বিশেষ পরিতেন না। বিগত তুই দশক মধ্যে ইহাদের প্রচলন ক্রতগতিতে বৃদ্ধি পাইয়াছে। কিন্তু দক্ষীর কাজ বৃদ্ধির সঙ্গে আমাদের দেহাভরণের সোষ্ঠিব বাড়িয়াছে কি কমিয়াছে তাহা কৃষ্টির কথা এরং সেক্ষেত্রে কোন মতামত দেওয়া নিপ্রয়োজন।

গ্রীক রাষ্ট্রদ্ত মেগান্থিনিস চন্দ্রগুপ্তের রাজসভার অবস্থানকালে অবস্থাপর লোকদের সঙ্গেই বেশী মেলামেশা করিয়াছিলেন,—এরূপ অন্থমান করা যাইতে পারে। অর্থাৎ এদেশের সর্বসাধারণ হয়তো বা বহুমূল্য মসলিন কাপড় পরিতে সমর্থ হইত না। কিন্তু সকল অবস্থাতেই স্বীকার করিতে হইবে যে, স্কন্ম মসলিন কাপড় রঙাইবার ভিন্ন ভিন্ন প্রথা, কাপড়ে স্কন্মতম জরির কাজ তথন এদেশে প্রচলিত ছিল। আজকাল দেশের স্থানে (যেমন বেনারসী শুড়িশ্ত ও কাশ্মীরী শালে) সোনা-রূপার স্থতে যে জরির কাজ হয়, তাহা প্রাচীন প্রথারই ধারা—উত্তরাধিকারীস্থতে চলিয়া আসিয়াছে।

বিদেশী সাহিত্যে ভারতীয় প্রাচীন বস্তুরঞ্জন

হতা ও কাপড় রঙাইবার প্রথা সম্বন্ধে নেগান্থিনিসেরও পূর্বে গ্রীক ঐতিহাদিক হেরোদটাস গ্রীষ্টপূর্ব ও ৫০ অন্ধে লিখিয়াছেন—"তাহাদের দেশে (অর্থাথ ভারতবর্ষে) এমন একপ্রকার গাছ জন্মে, যার পাতার গুল অছূত। সেই পাতাকে গুড়া করিয়া জলে মিশাইলে রং প্রস্তুত হয়; পোষাকের উপর সেই রঙ্গের ছবি আঁকা যায়। এই রং এত পাকা যে ধুইলেও মূছিয়া নাম নাম মনে হয় যেন বুনার সঙ্গে এক হইয়া আছে। কাপড় যতদিন টেকে, রংও ততদিন অটুট থাকে।"১ গ্রীক ঐতিহাদিক যে নীলের গাছ সম্বন্ধে লিখিয়া গিয়াছেন, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। কারণ প্রাচীন ভারতবর্ষে কাপড় রঙাইবার জন্ম নীলের ব্যবহার প্রচলিত ছিল।

টেদিয়াস নামক জনৈক গ্রীক বৈদ্য খ্রীষ্টপূর্ব-৪০০ অব্দে ভারতীয় বস্ত্ররঞ্জন সম্পর্কে আর এক বর্ণনা রাথিয়া গিয়াছেন। ইহা হইতে জানা যায় যে, ভারতে তৈরী অপূর্ব রঞ্চীন বস্ত্রাদি পারস্তা দেশের সৌধীন রমণীগণ বিশেষ পছন্দ ও সমাদর করিতেন।২০

স্থতা ও কাপড় রশ্বাইবার বিভিন্ন প্রণাদী এদেশে সে যুগেই দৃঢ়ভাবে ফিভিলাভ করিয়াছিল, এরূপ মনে করা মোটেই অসঙ্গত নয়। ইহার অর্থ

They have trees whose leaves possess a most singular property. They beat them into powder and then steep them into water. This forms a dye with which they paint figures of animals on a garment. The impression is so strong that it cannot be washed out and it appears to be interwoven in the cloth and wears as long as the garment.

₹ The Greek physician Ktesias in 400 B.C. mentions the flowered cottons emblazened with glowing colours much coveted by the fair Persian women and exported from India.

(Crawford: Heritage of Cotton)

এই যে আরও প্রাচীন কাল হইতে বস্তুরঞ্জনের চর্চা এদেশে হইতেছিল।*
সেই সময় সঠিকভাবে নিরূপণ করিতে হইলে আরও গবেষণার প্রয়োজন।

গ্রীক ঐতিহাসিক প্লিনি গ্রীষ্টপূর্ব ৭০ অন্দে ইজিপ্টের রঞ্জনপ্রণালী সম্বন্ধে বর্ণনা রাথিয়া গিয়াছেন; সেই বর্ণনার সঙ্গে ১৮শ শতান্দীর করাসী যেস্কইট বর্ণিত ভারতীয় বস্তুরঞ্জন প্রণালীর অপরূপ সাদৃশ্য লক্ষিত হয়।১

ভারতীয় প্রাচীন বন্ত্রশিল্প সম্পর্কে বিদেশীয় ঐতিহাসিক ও ইতিহাসপ্রসিক ব্যক্তিদের বর্ণনা হইতে স্পষ্টই ব্ঝা যায় যে, প্রাচীন ভারতে কার্পাস বস্ত্রশাল্পর অতুলনীয় উৎকর্ম সাধিত হইয়াছিল। পাশ্চাত্ত্য দেশের সঙ্গে ভারতবর্ষের বাণিজ্যগত যোগাযোগ কমপক্ষে আলেকজেণ্ডারের সময় হইতেই স্থাচিত হইয়াছিল। আরব বণিকেরাই প্রধানতঃ স্থলপথে আন্তর্জাতিক এই ব্যবসা-বাণিজ্যের পথ উন্মুক্ত করে। আরব বণিকেরা ইউরোপীয় পশম বস্ত্রাদি, মান, প্রবাল, মদ, ইত্যাদি ভারতের বাজারে আমদানী করিত আর এই দেশ হইতে সিন্ধ, কার্পাসজাত দ্রব্যাদি, মূল্যবান মণিমুক্তা, গুডুচ্যাদি গদ্ধদ্রব্য, আইভরি ইউরোপের বাজারে লইয়া যাইত। ইভিহাস প্রসিদ্ধ মার্কোপলো ১০শ শতান্ধীর শেবার্থে করমগুলে আদিয়া পৌছিয়াছিলেন। তিনি মদলীপট্রের রঙ্গীন ছাপের কাপড় ও অতুলনীয় মদলিনের ভ্রসী প্রশংসা করিয়াছিলেন।

* সরস্বতী মনসা পেশলং বহুনাসত্যাভ্যাং বয়তি দুর্শতং বপুঃ।
রসং পরিস্ফাল রোহিতং নগ্নছ্ধীরন্ত সরং ন বেম । যজুর্বেদ, ১৯৮৩

The art of resist dying spread among all the people, who came in contact directly or indirectly with Indian influence, and there is still a reminiscence of this among the peasants of Europe. These facts seem to establish India as the home, not only of cotton, but of certain processes or dyeing and printing cotton.

Real Marco Polo (1256-1326), the famous Venetian traveller and explorer, who made journeys through China, India and other Eastern countries and published the record of his various wanderings.....(Pear's Cyclopaedia)

মোট কথা, ভারতীয় বস্ত্ররঞ্জন তথনকার বিদেশীদিগকে মোহিত করিয়াছিল।
প্রাচীনকালেই অন্ততঃ চারি প্রকার কাপড় রছাইবার প্রণালী এদেশে
আবিষ্কৃত হইয়াছিল এবং ইহাদের ব্যবহার ব্যাপক ছিল। এই চারি প্রকার
রঞ্জনের কাজের উল্লেখ এখানে করা যাইতে পারে:—

(১) কাপড়ের উপর ছাপ করা ডিজাইন (২) হাতে আঁকা ডিজাইনের কাজ (৩) বাটিকের কাজ ও (৪) রাদায়নিক রঙের কাজ।

ছাপের কাজ: —কাঠের ব্লকে বিশেষ বিশেষ ডিজাইন কাটিয়া ইহা দ্বারা কাপড়ের উপর রংয়ের ছাপ দেওয়া হইত। ইহা অতি প্রাচীন প্রথা। শুরু যে কাঠের ব্লকে খুদিয়াই ডিজাইন কাটা হইত এমন নয়, কাঠের গায়ে ফিতা বসাইয়াও ডিজাইন করা হইত। ছাপের ব্লকের গায়ে তুলি বা তুলার দ্বারা রং লাগানো হইত।

বাটিক:—বাটিকও অতি প্রাচীন বন্ধশিল্পকলা, গলানো মোম অথবা কাদা দ্বারা কাপড়ের উপরের ডিজাইন চিত্রিত করা হইত; পরে কাপড় রঙে ভিজান হইত; মোম বা কাদার স্থানে রং লাগিত না। এই ভাবে মনোরম ডিজাইনের কাজ হইত। জাভাতে বাটিক প্রবর্তিত হইরাছিল। একট প্রথার অম্পরণে একট ভিল্ন প্রণালীর বাটিকও প্রচলিত ছিল, তাহাকে গিট প্রথা (tie dyeing) বলা যাইতে পারে। এই প্রথায় মনোরম ডিজাইনের কাজ হইত। আপাতদৃষ্টিতে এই প্রথা সহজ মনে হইলেও এই কাজে বিশেষ দক্ষ হতের প্রয়োজন হইত। এই প্রথা প্রাচীন কালেই তিব্বত, জাপান, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জে ও পশ্চিমে বলকান অতিক্রম করিয়া মধ্য ইউরোপে প্রবর্তিত হইয়াছিল।

রাসায়নিক বস্ত্ররঞ্জন সহস্কে বলা যায় যে, তি নিন-সম্বলিত স্ত্যাম্প অথবা তুলি দিয়া বিভিন্ন রাসায়নিক তরল পদার্থ কাপড়ের গায়ে লাগাইয়া পরে তরল রঙ-বিশিষ্ট পাত্রে কাপড় ভিজান হইত। বিভিন্ন রাসায়নিক দ্বোর গুণে একই বঙ বিভিন্ন রঙে ফুটিয়া উঠিত। এই প্রথায় রঙ করিতে অবশ্য রসায়ন সম্বন্ধে ব্যবহারিক জ্ঞানের প্রয়োজন হইত; সেজগ্য হয়ত ইহা ব্যাপকভাবে অল্পন্তিত হইত না। ক্যালিকো প্রিন্টিং-এর ইতিহাসে রাসায়নিক প্রথা প্রাচীন, যদিও কার্য কারণের সমাবেশে ইহার ক্ষেত্র পরে সংকুচিত হইয়া পড়িয়াছিল বলিরাই অলুমিত হয়।

ভারতবর্ষ গ্রীমপ্রধান দেশ। প্রাচীন বস্তাদি সংরক্ষণের পক্ষে এদেশের জলবায়ু অমুকূল নহে। দে জন্ম কালের প্রভাব অভিক্রম করিয়া প্রাচীন কালের বন্তাদির নিদর্শন দামাগুই রক্ষিত হইয়াছে। ইজিপ্টের পিরামিডে সহস্রাধিক বংসরের পূর্বেকার ভারতীয় মদলিন পাওয়া গিয়াছে। গোবি মরুভূমিতে প্রাচীন ছাপের রঙীন বক্রাদি আবিদ্ভ হইরাছে। প্রাচীন-কালের বস্ত্রকলার অভূতপূর্ব উন্নতির নিদর্শন প্রাচীন চিত্রকলা দেখিলে বুঝা যায়। দৃষ্টান্তস্বরূপ অজন্তা গুহার ফ্রেম্পোর উল্লেখ করা যাইতে পারে। তথনকার প্রচলিত বস্ত্রাদি ও পোষাকের ব্যবহারই সেথানে চিত্রিত হইয়াছে। এদেশে মুসলমান-অভিযানের পূর্বে বস্ত্রশিল্পকলা বিশেষ উন্নত শুরে পৌছিয়াছিল। মৃদলমান রাজা-বাদশাদের আমলে সৌথীন নবাবেরা শিল্লাসুরাগী ছিলেন; নিছক শিল্পকলার দিক দিয়া বিচার করিলে স্বীকার করিতে হয় বে, ম্সলমান রাজাদের আমলেও ভারতীয় বস্ত্রশিল্পকলা নৃতন ভাবধারায় পুষ্ট হইরাছিল। যোড়শ শতাব্দীর পরিত্যক্ত অম্বর শহরের ধ্বংদাবশেষ হইতে কতকগুলি মনোরম প্রাচীন কাপ সিবস্ত্র উদ্ধার করা হইয়াছে; সেগুলি এখন যত্ত্বসহকারে আমেরিকার ক্রকলিন শহরের মিউজিরমে সংরক্ষিত আছে। ইহাদের অধিকাংশই চিত্রিত এবং দেওয়ালের বস্ত্রাভরণ।

মন্ত্রস্থিতা-রচনার কালে বস্ত্রশিল্প

হিন্দু আইন ও অহশাসন-প্রণেতা মহুর সময়ে এদেশে বস্ত্রশিল্প স্প্রতিষ্ঠিত ছিল; ইহার বহু প্রমাণ মহুসংহিতায় পাওয়া যায়। কোন কোন ঐতিহাসিকের মতে এটিপূর্ব ৮০০-৭০০ অবে মন্ত্রসংহিতা রচিত হইয়াছিল। কাহারও কাহারও মতে মন্ত্রসংহিতা আরও প্রাচীন গ্রন্থ। সে যাহা হউক, মন্ত্রসংহিতা যে অতি প্রাচীন গ্রন্থ সে বিষয়ে কোনই সন্দেহ নাই। পরিধেয় বস্ত্র সংক্রান্ত বহু অন্ত্রশাসন মন্ত্রসংহিতার আছে। তাঁতিদের সম্বন্ধে মন্ত্রদিগিয়াছেন—

"তন্তুবায় বস্ত্রবয়নপণ্য দশ পল পরিমিত স্থত্ত গৃহস্থের নিকট হইতে লইলে স্পিটভক্তাদির অনুপ্রবেশহেতু একাদশ পল পরিমিত বস্ত্র ফিরাইয়া দিবে।"*

পিইভক্তাদি বলিতে 'মাড়' বা মাড়জাতীয় জিনিস ব্ঝায়। এদেশের তাঁতিরা আজ যেমন টানার স্থতায় মাড় দেয়, মহুর যুগেও সেই রীতিই বিছ্নমান ছিল। বরং উল্টাইয়া একথা বলা সংগত যে, মহুর যুগের প্রচলিত প্রথা আজও বিছ্নমান। যাহারা আপন হতে স্থতা কাটিয়া তাঁতি দারা কাপড় বুনাইয়াছেন, তাহারাই জানেন যে বয়নকালে হাতে কাটা স্থতার শক্তির অসমতা হেতু অল্পবিস্তর অপচয় ঘটিয়া থাকে। এই অপচয় হয় না, যদি স্থতা উত্তমগুণবিশিষ্ট হয়। ইহা হইতেই বুঝা যায় যে, সে যুগে হাতে স্থাকাটার কৌশল, জান ও দক্ষতা কত উচ্চে উনীত হইয়াছিল। মহুর উক্ত বচন হইতে সহজেই অহুমান করা যায় যে, কার্পাসশিল্প তথন সাধারণতঃ তুই ভাগে বিভক্ত ছিল। গৃহস্থেরা অবসরমত স্থতা কাটিত আর তাঁতি কাপড় বুনিত। কর্মের এই জাতিগত শ্রেণীবিভাগ এদেশে এখনও চলিয়া আদিতেছে। মহুর অহুশাসন হইতে আরও অহুমনি করা যায় যে, একশ্রেণীর লোক ব্রুব্যবসায়ী ছিল। তাহারা গৃহস্থদের কাটা স্থতা সংগ্রহ করিয়া তাঁতি দ্বারা বন্ধ বুনাইয়া বন্ধের বাবসা করিত। কিন্ত

* "তত্ত্বারো দশপলং দলাদেকপলাধিকম্
অতোহস্তথা বর্তমামো দাপো। ঘাদশকং দনম্ ॥"
(অন্তম অধানঃ, লোক ৩৯৭)

নকল প্রকার বস্ত্রের ব্যবদা চলিত না। এ সম্বন্ধে মত্র অনুশাসন এই
ব্য,—"কুস্থাদি দারা বক্তবর্ণ সূত্রবিনির্মিত বস্ত্র,—রক্তবর্ণ না হইলেও শণ
ও অতসী তন্তুময় বস্ত্র এবং মেমলোম-বিনিমিত কম্বলাদি বিক্রেয় নিষেধ।"১
বিভিন্ন তন্তুজাত বস্ত্রাদির পরিঙ্করণ-পদ্ধতি সম্বন্ধেও মত্ত্র নিদেশি আছে।
হথা:—"কোষেয় ও আবিক বন্ত্রাদি ক্ষার ও মৃত্তিকা দারা পরিঙ্কৃত হ্য়।
কৃতপ বস্ত্র অরিষ্ট অর্থাং রিঠাফলচূর্ণ দারা, অংশুপট্ট—বিভ্ফলের নির্যাস দারা
এবং ক্ষোমবস্ত্র শ্বেত সর্বপ চূর্ণ দারা শুর হ্য়।"২

বন্ত্রনির্মাণে কোন্ কোন্ তম্ব সেই যুগে ব্যবহৃত হইত, তাহা উপরি-উক্ত শ্লোক তুইটি হইতে জানা বায়। যথা:—কার্পাসবস্ত্র, শণবস্ত্র, অতসীতস্ক্রময় বস্ত্র, মেবলোমজাত কম্বল, কৌষেয় অর্থাৎ রেশমী বা সিল্লের বস্ত্র, অংগুপট্ট অর্থাৎ বল্পনিশেষের বস্ত্র ও ক্ষৌমবস্ত্র।

জন্তুর লোম অর্থাং পশমজাতীয় গরম কাপড়ও বিভিন্ন প্রকারের বর্তমান ছিল। আবিক শব্দের অর্থ মেবলোমজাত কহলাদি বলিয়া অন্থবাদ করা হইয়াছে। কুতপ' নেপালদেশীয় কম্বল। ক্ষৌমবস্ত্র বলিতে তিসির (শণ ?) তন্তুদ্বারা তৈরি বস্ত্র ব্রুয়ায়। বন্ধলবিশেথের বস্ত্রকে অংশুপট্ট বলা হইয়াছে। এই শেষোক্ত প্রকারের বস্ত্র ভিন্ন অন্ত সকল প্রকারের বস্ত্র আজও তৈরি হইয়া থাকে। কিন্তু বিশেষ বিশেষ গাছের বন্ধল যে পরিধানোপ্রোগী করার প্রথা এদেশে বর্তমান ছিল, সেই বিষয়ে সন্দেহ নাই। বর্ধা শহরের সর্বভারতীয় পল্লীশিল্লাগারে

(সতুসংহিতাঃ প্রুম অধ্যায়, ১২০ লোক)

(All India Village Industry Museum, Wardha) জাভায় তৈরি একটি বঙ্কলবস্ত্রের নমুনা রক্ষিত আছে। ইহা কোন জাভাবাসী মহাত্মা গান্ধীকে উপহার দিয়াছিল, তিনি তাহা শিল্পাগারে দান করিয়াছিলেন।

জাভা ও স্থদ্র পূর্বদেশসমূহে ভারতীয় শিল্পকলার প্রভাব বহুকাল পূর্বেই বিস্তারলাভ করিয়াছিল। বিভিন্ন পূরাণাদি ও প্রাচীন ভারতীয় নংস্কৃত সাহিত্যেও বন্ধলবস্ত্রের উল্লেখ আছে। মূনি-প্রিরা বন্ধলবস্ত্র পরিধান করিতেন। বন্ধলবস্ত্রের অন্তিম্ব কাল্পনিক নহে; অসভা আদিম মামুষের দেহাভরণ ভিন্নও জ্ঞানী, গুণী, তত্ত্বজ্ঞ ব্যক্তিগণ কোনকালে বন্ধল পরিধান করিতেন। এমন হইতে পারে তন্ত্ব দ্বারা বস্ত্র তৈরির প্রথা আবিদ্ধৃত হইবার পূর্বে বন্ধলবস্ত্রই প্রচলিত ছিল এবং তন্ত্বজ্ঞ বন্ধাদি আবিদ্ধারের পরেও বন্ধলবস্ত্রের ব্যবহার বর্তমান ছিল। অন্ততঃ প্রাচীন সাহিত্য তাহাই নিদেশি করে। জাভায় তৈরী যে বন্ধলবস্ত্রের কথা উল্লেখ করা হইয়াছে, শিল্প ও সৌন্দর্যের দিক দিয়া ইহা একটি মনোরম বস্তু।

শীযুক্তা শান্তা দেবী 'জাপানভ্রমণ' শীর্ষক প্রবন্ধে (প্রবাসী, মাঘ, ১৩৪৪)
বক্তলবস্ত্রের যে সন্ধান দিয়াছেন তাহাঁ এ প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। — "দিংগাপুরের
রাফেলস্ নিউজিয়মে স্থমাত্রা প্রভৃতি দ্বীপ খেকে সংগৃহীত কাপড় ও গহনার
চটক সহজেই চোথে পড়ে।" অন্ত এক জায়গায়— "গাছের বাকলের
পোষাকও অনেক রকমের আছে। এসব অন্ত দেশে বড় দেখিনি। … শারা
নানা দেশের বিশেষতঃ প্রাচ্যের পোষাক সম্বন্ধে ভাল করে জানতে চান,
সিংগাপুর মিউজিয়মের পোষাকগুলি তাদের নিশ্চয়ই দেখা উচিত।"

ভিন্ন ভিন্ন ভন্ত হইতে প্রস্তুত বিভিন্ন প্রকারের বন্ত্রাদি পরিকারপ্রকরণ এটিজন্মের বহু শত বংসর পূর্বে ভারতবানীরা আবিকার করিয়াছিল, তাহাও মন্তর অনুশাসন হইতে জানা যায়।—"জনেক বস্তু অন্তুদ্ধ হইলে জলপ্রোক্ষণ হারা তাহা শুদ্ধ হইয়া থাকে; কিন্তু অন্ত বস্ত্বস্তুলে জল হারা প্রক্ষালন করিয়া তাহাদের গুদ্ধিসম্পাদন করিতে হয়।"১ যে সকল হিন্দু পরিবারে প্রাচীন শৌচাশোচভেদ এথনও চিরাচরিত প্রথায় বর্তমান, তাঁহারা উক্ত অনুশাসনের অর্থ সহজেই গ্রহণ করিতে পারিবেন।

বেদ, পুরাণ, উপনিষদ, মহাভারত ২ প্রভৃতি গ্রন্থেও বন্ত্রসম্বন্ধে বহু উল্লেখ আছে। প্রধান কথা এই যে, অতি প্রাচীনকালে এদেশে বস্ত্রশিল্প বিশেষ উংকর্বলাভ করিয়াছিল। দৈনন্দিন জীবনে দেহাভরণের জন্ম এই অতি প্রয়োজনীয় বস্ত্রশিল্প এদেশবাসীর রুচি, কল্পনা ও স্বজনী শক্তির বিকাশের অঙ্গরূপে ব্যক্তিত্ব-অভিব্যক্তির একটি বিশেষ আধারে পরিণত হইয়াছিল; সেই আধার এদেশবাসীর বস্ত্রস্বাধীনতাকে স্থায়ী রূপ দান করিয়াছিল। সহস্র সহস্র বংসর এই প্রেথা পরিবর্তনশীল কালের প্রেগতি উপেক্ষা করিয়া প্রয়োজনপূরণের সঙ্গে এদেশবাদীর স্বরুচি ও শিল্পজ্ঞানকে পূর্ণ হইতে পূর্ণতর পথে চালনা করিয়াছিল। ভারতবাদীর অপূর্ব বস্ত্রশিল্পকলা ও নৈপুণা সর্বসাধারণের করায়ত্ত ছিল, বলাই বাহুল্য। ইহা কি উপায়ে সম্ভব হইয়াছিল, তাহা ভাবিবার বিষয়। তাছাড়া গ্রীদ হইতে আরম্ভ করিয়া তিনটি মহাদেশের অধিবাদীদেরও ভারতীয় বস্ত্রশিল্প বিশারের কারণ ছিল। প্রশ্ন এই, বাষ্ট্রি ও ন্মষ্টিগত এই অপরপ শিল্পদাধনা ও বন্ত্রপ্রাতন্ত্রোর দ্বার হঠাং রুদ্ধ হইল কেন ? এই প্রশ্নের উত্তর ইতিহাস হইতেই পাইতে হইবে।

তকলি ও চরখার জন্ম

আমাদিগকে স্মরণ রাখিতে হইবে যে, আমরা মিহি ঢাকাই মদলিনের

 "অভিস্ত প্রোক্ষণং শৌচং বহুনাং ধাঞ্চবাসদাম্। প্রক্ষালনেন জ্ঞানামন্তিঃ শৌচং বিধীয়তে ।"

লন্: (মনুসংহিতা: পঞ্চম অধ্যায়, ১১৮ লোক)

২ "যাত্তাকালে উত্তরা ও তাঁও দখীরা বললেন, বৃহত্তলা, তুমি ভীত্মদোণাদিকে জন্ম করে আমাদের পুত্তলিকার জন্ম বিচিত্র স্ক্র কোমন বস্ত্র এনো।"

(মহাভারত, বিরাটপর্ব—রাজশেধর বমু)

যে ঐতিহাসিক কাহিনী পাই, সেই মসলিনের সুন্দ্র স্থতা একটি প্রাচীন— খুব সম্ভব প্রাচীনতম একটি দামান্ত যন্ত্রদাহায়ে। কাটা হইত। ইহারই নাম তকলি। চরথার জন্মও এদেশেই অতিপূর্বে ঘটিয়াছিল। মিহি স্থতা কাটিবার জন্ম তকলি ব্যবহৃত হইত। বস্তুতঃ এই আদিম সহজ সরল যন্ত্রটি দ্বারা এদেশের বস্ত্রশিল্পী যে অন্তপম শিল্প গড়িয়া তুলিয়াছিল, ইহার অন্তরূপ কিছু বর্তমান তথাকথিত বৈজ্ঞানিক যুগেও এযাবং সম্ভব হয় নাই। সপ্তদশ শতান্দীর ঢাকাই মদলিনের যে বিবরণ পাওয়া গিয়াছে, তাহা হইতে জানা বায় যে একগজ চওড়া ও সতের গজ লম্বা কাপড়ের ওজন মাত্র ১০০ গ্রেন্; অর্থাৎ প্রতি বর্গগভ মদলিনের ওজন মাত্র ৬॰ গ্রেন্। ইউরোপের স্থইজারল্যাণ্ডের বিখ্যাত তাঁতিরা যে মিহি কাপড় বুনিত, ইহার ওজন অন্ততঃ ৪।৫ গুণ বেশী। ঢাকাই মুসলিনের খ্যাতি একসময় দেশে-বিদেশে ছড়াইয়াছিল তাহা পূৰ্বেই বলা হইয়াছে। বস্তত: এত স্ক্ষ স্তা অন্ত কোন দেশের তাঁতে আজ পর্যন্ত বোনা সম্ভব হয় নাই। ঢাকার মুসলিনশিল্প আশী নব্বই বংসর পূর্বেও সক্রিয় ছিল। যে তকলিতে মসলিনের স্থতা-কাটা হইত, ইহার চালনা-পদ্ধতির সঙ্গে আমেরিকার ঐতিহাসিক ক্রোফোর্ড সাহেব স্থদক্ষ বেহালাবাদকের স্থবনহ্রী স্বষ্টির উপমা দিয়াছেন।*

তকলি-ব্যবহারের নৈপুণ্য অনুভূতিসাপেক —ইহার বর্ণনা দেওয় কঠিন।

* কোনোর্ড স্থানান্তরে লিখিয়াছেন— 'One of the most romantic phases of the cotton story in India concerns the gossamer muslins for which Dacca was once famous. There are occasional references to these fabrics among the classical writers, but surer proof exists in Indo-Greco statutory of the first and second century of the Christian Era......One significant former of these statues is the way in which a fabric of incredible lightness has been perfectly draped in natural folds on the human form. No artist could model such a quality, unless familiar with it."

অভিজ্ঞতা ধারা তাহা অন্তত্তব না করিলে নিছক বৃদ্ধিবৃত্তির সহায়ে বা কলের নত তকলি চালাইয়াও তাহা ব্যা সম্ভব নয়। তুলার স্থায় কোমলতম বস্তবারা একটি সরল যন্ত্র সাহায়ে এত স্কুত্ম বস্তু তৈরী করা অর্থাৎ স্তাকাটার চর্চা শিল্পজগতে একটি অভিনব ব্যাপার। তকলি সম্বন্ধে আমি যে সামান্ত অসুশীলন করিয়াছি, তাহাতে আমার এই প্রতীতি জন্মিয়াছে যে, ইহা একটি যোগবিশেষ এবং ইহার যোষ্য প্রবর্তন শিক্ষাজগতে একটি নৃতন অধ্যায় সৃষ্টি করিতে সমর্থ।

ঢাকার মদলিন দম্বন্ধে অন্তদ্ধিংস্থ হইয়া কাজ করিবার দময় স্বর্গীয়
রিদিকলাল গুপ্ত-রিচিত 'রাজবল্ল চ' নামক একটি ঐতিহাদিক পুস্তকের বিশেষ
অংশ আমার দৃষ্টি আকর্ষণ করে। বইথানা ১৩১১ বঙ্গান্ধে অর্থাং মহাত্মা
গান্ধীর খাদি-আন্দোলনের পূর্বে প্রকাশিত হইয়াছিল। রাজা রাজবল্লভের
রাজস্বকালে রাজনগরের বর্ণনায় আছে—"কেইই উংকট ধনাকাজ্জা দ্বারা
প্রণোদিত হইত না, দকলেই দংগত জীবন যাগন করিত। অতিথি আদিয়া
কোন গৃহত্বের আলয় হইতে বিমৃথ হইয়া য়াইত না। দমস্ত রাজনগরে
একটি মাত্র দ্মাজ ছিল এবং রাজবল্লর্ভ ও তাঁহার উত্তর পুরুষগণ দেই
দমাজের নেতা ছিলেন। গ্রামা দলাদলির ঝঞ্চাবাত কথনও এই দমাজকে
স্পর্শ করিতে পারে নাই।"

"নধ্যাহ্য-আহারের পর সকলেই বিশ্রামন্ত্র্য ভোগ করিত। এই সময় বমণীগণ ভিন্ন ভিন্ন স্থানে নিলিত হইরা চরকায় তৃতা কাটিত এবং সঙ্গে ধ্যাস গল্প করির। একে অন্তের চিত্রবিনোদন করিত। প্রাচীন ও প্রাচীনাগণ বিশেষ বিশেষ স্থানে একত্র হইরা রামারণ, মহাভারত, শ্রীমন্তাগবত প্রভৃতি পুস্তকের পৃতকারিনী সানিতে শুনিতে আত্মহারা হইয়া যাইত। যামিনীর প্রথম ভাগে বর্ষীয়দীরা নিজ নিজ গৃহকোণে বিদয়া চরথায় তৃতা কাটিত এবং পরিবারত্ব বালকবালিকাগণ উপক্রা শুনিবার উদ্দেশ্যে তাহাদিগকে

ঘিরিয়া বসিত। গভীর রাত্রি পর্যন্ত চরথার ধ্বনির সঙ্গে সঙ্গে উপকথা চলিতে থাকিত।

"বিধাতার নির্বন্ধে এই আনন্দধাম অধিককাল স্থায়ী হয় নাই। অতি
অগুভক্ষণে অনস্ত কালসাগরে বাঙ্গালা ১২৭৬ সাল সমাগত হইল। 'রথখোলা'
নামে যে নদী এতদিন ক্ষুদ্র কলেবরে প্রবহ্মান হইতেছিল, তাহা সহসা
বর্ষাকালে স্ফীত হইয়া কুধার্তা রাক্ষসীর ভায় করাল বদন বিস্তার করিতে
করিতে দক্ষিণ দিকে অগ্রসর হইতে লাগিল। নগরের অধিকাংশ সৌধমালা
অন্ধকাল মধ্যেই রথখোলার কুক্ষিগত হইয়া গেল।"

'রাজ্ববন্ধন্ত' ঐতিহাসিক পুস্তক। ইহাতে ঢাকার রাজ্বন্ধন্তের কাহিনী ও দেশের তথকালীন রাজনৈতিক ও সামাজিক পরিস্থিতির কথা আলোচিত হইরাছে। ইহার লেথক প্রসঙ্গান্তরে বাংলা দেশের একটি লুপু নগরের সামাজিক পরিবেশে চরথার ব্যবহার কিরূপ ছিল তাহাই আলোচনা করিয়াছেন; রাজনগর ১২৭৬ সালে নদীবক্ষে বিলীন হইয়াছিল। ইহা হইতে বুঝা য়ায় যে, আট দশক পূর্বেও বাংলার স্থানে স্থানে চরথার ব্যাপক প্রচলন ছিল। ইহার পূর্ববতীকালে যে স্থভা হাতে কাটিবার প্রথা আরও ব্যাপক ছিল, সে প্রমাণ বছ বিদেশী প্রটকের বর্ণনায় পাওয়া যায়।

রালফ্ ফিচ্ নামক ইংরেজ পর্যটক আকবরের সময় পূর্ববন্ধ ভ্রমণ করিছে আসিয়াছিলেন। তাঁহার বর্ণনা হইতে জানা যায়—"তথকালে স্থবর্ণগ্রামে যে স্ক্ম মলমল প্রস্তুত হইত, তাহা ভারতীয় কার্পাস-শিল্পের মধ্যে স্বোৎকৃষ্ট।"

ওলনাজ কুঠীর অধাক্ষ পেলসির্ট সোনারগাঁও-এ উংপন্ন বস্ত্রের সম্বন্ধে লিখিয়াছেন,—"উড়িয়া হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্ববন্ধ পর্যন্ত সমগ্র দেশ কার্পান-শিল্পের একটি বিরাট কার্থানাশ্বরূপ ছিল। তথায় সকল গ্রামে ও নগরের অধিবাসীগণ কার্পাস ও তৎসংক্রান্ত ক্রবাাদি উৎপাদনে ব্যাপৃত থাকিত।"

দেই সময়কার এক ফরাদী পর্যটকের বিবরণী হইতে জানা **যা**য়, "প্রতি

বংসর অন্যূন পচিশ লক পাউও রেশম উংপন্ন হইত এবং তন্মধ্যে দশ লক পরিমিত রেশমের বস্ত্র এদেশেই প্রস্তুত হইত।"

এখন প্রশ্ন এই যে, অতি অল্প সময়ের মধ্যে সহস্র সহস্র বংসরেব বস্ত্রশিল্প চর্চা আমাদের জীবন হইতে তিরোহিত হইল কেন? শুধু কাপড়ের কলই কি এজন্ম দাল্লী? ইহার উত্তর এই যে, রাজনৈতিক, অর্থ নৈতিক পরাধীনতা ও সংস্কৃতিগত অদ্রদশী অন্থকরণপ্রিয়তাই এই তুদ শার মূল কারণ ছিল। আমাদের অপূর্ব বস্ত্রশিল্প-নাধনার পথ আবার সমাজে ও বাজ্রিজীবনে প্রশন্ত করিতে হইলে আমাদিগকে আরও অন্থসদ্বিংস্থ হইয়া এ বিষয়ে বিচার করিতে হইবে। কাপড়ের কল মান্থবেরই স্পৃষ্টি। কিন্তু এই স্পৃষ্টির মূল লক্ষ্য কী? সহজে সন্তায় সকলের বন্ধাভাব পূর্ণ করাই কি কল ও কল-মালিকের লক্ষ্য ছিল? যে পথে কাপড়ের কল আবিদ্ধৃত হইয়াছে ও স্থিতি লাভ করিয়াছে এবং আমাদের নৈতিক, আর্থিক পরাধীনতাকে জাতিগতভাবে স্থায়ী করিয়া আমাদের অপূর্ব শিল্পকলা-সম্পর্কে স্থৃতিক্রম ঘটাইয়াছে, ইতিহাসের নিক্ষপাথরে নাচাই করিয়া এই প্রশ্নের উত্তর আজ্ব আবার পাইতে হইবে। কারণ, শিল্প-বিকাশের উপর বিভিন্ন দেশের সংস্কৃতি ও সভাতার নান স্থিরীকৃত হইয়া থাকে।

ভারতীয় বস্ত্রশিল্প-পতনের পূর্বাভাস

উদার মোগল রাজাদের রাজত্বকালে পশ্চিমদেশীয় আগস্তুক ও ব্যবসায়িগণ রাজদেরবারে সমাদর পাইতেন। পরবর্তী সময়ে ইহা ক্রমশঃ রুদ্ধ হইতে থাকে। ভারতের অপূর্ব শিল্পকলা ও এশ্বর্য সম্বন্ধে পশ্চিমাগতদের উৎস্থক্যের পরিসীমা ছিল না। স্থলপথ বন্ধ হইবার পর তাঁহারা জলপথ আবিদ্ধারের পন্থা খুঁজিতে লাগিলেন। ১৯৭ শর্ভাব্দীতে কলম্বাস জলপথে ভারতবর্ষ খুঁজিতে যাইয়া আমেরিকা পৌছিলেন। সেখানকার অধিবাসীদিগকে কার্পাসবন্ত্র-পরিহিত দেখিয়া তাঁহার ধারণা হইয়াছিল যে, তিনি ভারতবর্ষই পৌছিয়াছেন।

প্রবর্তী আবিদ্ধারক পতুণীজ ভাদ্কোদাগামা উত্তমাশা অন্তরীপ হইয়া ভাঁরত মহাসাগর সাফল্যের সঙ্গে পাড়ি দিয়া ১৪৯৭ সালে ভারতবর্ষে পৌছেন। ভাস্কোদাগামার ভারতপথ আবিকারের পর পতুঁগীজ বণিকেরা ভারতীয় বস্ত্রাদি ও অত্যান্ত দ্রব্যের লাভজনক ব্যবদা চালাইতে আরম্ভ করে। সেই সময় হল্যাণ্ডের বণিকেরা লিসবন শহরের সঙ্গে ব্যবসাবাণিজ্ঞা চালাইত ! ফলে হল্যাণ্ডের বড় বড় শহর ও বাণিজ্যকেন্দ্রে— আন্তয়ার্প, বার্জেস, হারলেম প্রভৃতি স্থানেও ভারতীয় রঙ্গীন ছাপের কাপড় ও ক্যালিকোর আফদানী হইতে থাকে। ইহার কারণ সেই দেশবাসী এদেশীয় বস্ত্রাদি খুব পছন্দ করিত। বহু নাবিক ব্যবসায়ী তথন আইনকান্ত্ন উপেন্ধা করিয়া ভারতীয় বস্ত্রাদির চোরাকারবার চালাইত এবং প্রচুর লাভ করিত। স্পেনীয় বণিকেরা প্রায় এক শতাব্দীকাল ভারত ও অক্যান্স পূর্বদেশের বাবসা একচেটিয়া করিয়া রাখিয়াছিল। স্পেনের সমৃদ্ধিও এপথে বৃদ্ধি পায়। স্পেনীয়রা মেক্সিকো ও পেরো বিভয় করিয়া গর্বে আরও স্ফীত হইয়া উঠে। কিন্তু বিজয়মদে মত্ত স্পেন ১৫৮৮ সালে ইংরাজদের সহিত সংঘর্ষে হারিয়া গেল। ফলে স্পেনীয় বণিকদের ভারতীয় বন্ত্রসম্ভার रेफेरतार्थ जामनानी कतात थय तक रहेन । श्र्रामगम्हरत वानिका-वन्ततम्ह অন্ত ইউরোপীয় নাবিক বাবসায়ীদের হস্তগত হইল। হলাণ্ডের নাবিক-ব্যবসায়ীর। ১৬০২ সাজে ভাচ ইট ইণ্ডিয়া কোম্পানী গঠন করিল। ইহার পূর্বে ১৫৮৭ দালে স্থার ফ্রান্সিদ ডুক (Sir Francis Drake) নামক ইংরাজ পূর্বদেশজাত বাণিজ্ঞা-দ্রবাসস্থার বোঝাই পতু গীজ অর্ণবপোত আঁক্রমণ করিয়া হস্তগত করেন। ১৫৯২ সালে এরপ আর একটি স্থাহান্ত ইংরেজদের হস্তগত হয়। ইহা ক্যালিকো, সৌথীন বালিশ, কার্পেট ও অন্তবিধ মূল্যবাস প্রাচাদেশীয় দ্রব্যসস্তারে বোঝাই ছিল। ইংরে শূর্ণিক অভিযানকারীরা এই প্রথম ভারতীয় এশ্বর্যের সন্ধান পায়; ভারতের সঙ্গে যোগস্থাপন করিলে বিপুল লাভের সম্ভাবনা অনুভব করিয়া উৎফুল হইয়া উঠে।

১৫৯৯ দালে বৃটিশ ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী স্থাপিত হয়। ফরাদী বণিকেরাও বুটিশের পদান্ধ অনুসরণ করে; ১৮৬৪ সালে ফ্রেঞ্চ ইন্তিরী কোম্পানী স্থাপিত হয়। এদেশে ইংরেজ ও ফ্রাসীদের মধ্যে মাঝে মাঝে সংঘর্ষও ঘটে। এই কোম্পানীসমূহের ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে আমরা দেখিতে পাই, ভারতীয় পণাদ্রবা—বিশেষ করিয়া বস্ত্রশিল্পের বাবসা ইউরোপীয় বণিকদিগকে কতথানি প্রলুব্ধ করিয়াছিল। ইউরোপে ইহার প্রতিক্রিয়ার ইতিহাসও উল্লেখযোগ্য। ইউরোপের বাজারে উৎকৃষ্টতর অথচ স্থলভ ভারতীয় পণ্য (বস্ত্র) সেই মহাদেশের বস্ত্রশিল্পী ও বাবসায়ী-দিগকে বিশেষ বিচলিত করিয়া তুলিয়াছিল। বিশেষ করিয়া ফরাসী, প্রাশিয়া ও ইংলণ্ডের বাজারে তথন ভারতীয় রঙীন ছাপের কাপড় ও ক্যালিকো সেই দেশের শিল্পীদিগকে প্রায় বেকার করিয়া তুলিয়াছিল। ফলে, সেই সকল দেশের গবর্ন মেণ্টসমূহ ভারতীয় বস্ত্রসম্ভারের উপর আইন প্রণয়ন করিয়া নানরপ বাধানিষেধ প্রয়োগ করিতে আরম্ভ করেন। কিন্তু আইনের নাগপাশ এড়াইয়াও ভারতীয় চোরাই বস্ত্রসম্ভার ইউরোপের বাজারে চলিতে থাকে।* প্রাশিরাতে ভারতীয় 'বস্ত্র নিষিদ্ধ' আইন চালু করা হয়। ইংলণ্ডের পশম-বাবসায়ীরা ভারতীয় বস্ত্র আমদানীর বিরুদ্ধে প্রবল আন্দোলন আরম্ভ করে I তথনকার দিনে ভারতীয় বস্তাদির প্রভাব সম্পর্কে দক্য করিবার বিষয় এই যে, ইউরোপীয়-ব্যবসায়ীরা রঙীন ভারতীয় কাপড়ের সমানর ব্ঝিতে পারিয়া নিজেনের দেশে অহরেপ শিল্প প্রতিষ্ঠায় যত্ত্ববান হইতে থাকে। প্রাশিয়াতে

*The introduction of painted calicoes and chintzes of the east met in France, in seventeenth century, a vigorous resistance from the manufactures of silk and wool. Stringent laws were passed and a measure enforced, and yet it is apparent that inspite of these prohibitions, there was a dangerous demand for the forbidden wares. (M. D. C. Crawford, The Heritage of Cotton.)

১৭৪১ সালে ছাপের কাপড় তৈরির কেন্দ্র বার্লিনে স্থাপিত হয়। ওবের কাম্প্র্ নামক জনৈক ব্যক্তি স্থানী রং-এর ছাপের পস্থা আবিদ্ধার করেন।
১৭৭৬ সালে ওবের কাম্প্র্ জনকয়েক অংশীদার লইয়া ফরাসী দেশের ভাস হি শহরের নিকট Jony নামক স্থানে স্থানী রং-এর ক্যালিকো শিল্পকেন্দ্র স্থাপন কারন। 'ভারতীয় বস্ত্র নিষিদ্ধ' আইন প্রয়োগের ফলে তাঁহারা যে স্থযোগ লাভ করেন, সেই স্থযোগে ভারতের অন্তর্মপ রঙ্গীন 'বস্ত্রশিল্প গড়িয়া তুলিতে থাকেন। ফরাসী দেশের এই নবজাত শিল্প ইংলণ্ডের প্রস্থিপতিদের মধ্যেও প্রেরণা যোগায়।

করাসী, পতু গীজ, ভাচ ও ভেনিশ* ব্যবসায়ীরা ভারতীয় বস্ত্রসম্ভারের ব্যবসা করিয়া প্রচুর লাভবান হইত, কিন্তু ইংলণ্ডের বণিককুলের ব্যবসাই বৃহত্তম আকার ধারণ করে। সেই ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে আমরা জানিতে পারি, কিভাবে বস্ত্রনির্মাণের কল ইংলণ্ডে আবিচ্চৃত হয়, ভারতীয় অপূর্ব বস্ত্রশিল্প ধ্বংস হয়। ইংলণ্ডের কাপড়ের কলকে অবলম্বন করিয়া ভারতবর্ষে বৃটিশ সাম্রাজ্য কিভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়, তাহা হয়ত অনেকেরই জানা কথা, কাজেই ইহার আলোচনা এ স্থানে নিপ্প্রোজন । আসল কথা এই ভারতীয় অপূর্ব বস্ত্রশিল্পকলার ধ্বংসের উপরই ব্রিটিশ সাম্রাজ্যবাদ এদেশে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল। ভারতের পরাধীনতার এই ঐতিহাসিক কারণটি মহাত্মা গান্ধী সঠিক উপলব্ধি করিয়াছিলেন। সভ্য বটে, মহাত্মা গান্ধীর ভারতীয় রাজনীতিতে প্রবেশ করার পূর্বে প্রথম স্বদেশী সামলে স্বদেশী

^{*} ১৯৫২ সালে ডেনমার্ক পরিক্রমাকালে হেলদিক্সওর (Helsingore) নামক শহুরের প্রাচীন রাজভবনের যাত্রশালার রক্ষিত ডেনিশ ইপ্ত ইপ্তিরা কোম্পানীর মাধ্যমে পরিচালিভ ভারতীর কার্পান ও বস্তের আমদানীর হিনাব দেখিতে পাই। বস্তুতঃ দক্ষিণ ভারতের স্থানবিশেষে ডেনিশ ব্যবসারীদের একটি কলোনী ভখন গড়িয়া উঠিয়াছিল। ভারতীর প্রাচীন বস্ত্রশিক্ষের ইতিহাদে ইহা একটি উল্লেখযোগ্য দলিল।

শিল্পকে জাগ্রত করিবার উত্তম দেখা দিয়াছিল, কিন্তু অভিজ্ঞ বৈত্যের ন্থায় এদেশের পরাধীনতার মূল কারণটি মহাত্ম। গান্ধীই বিশেষভাবে আবিদ্ধার করেন। সেই জন্মই দেখিতে পাই, অহিংসা-ধর্মের পূজারী হইয়াও বিদেশী বস্ত্র বর্জন, বিদেশী বস্ত্রের অগ্নিয়জের প্রচার তিনি করিয়াছিলেন।

ইতিহাসের শিক্ষা ও বস্ত্রস্বাধীনতালাভের প্রয়োজনীয়তা

প্রাচীন ভারতীয় বস্ত্রশিল্প ও ইহার ধ্বংসের যে সকল কারণ বর্ণিত হইল, তাহা হইতে আমরা কি শিক্ষা পাই ?

- (১) প্রাগৈতিহাসিক যুগ হইতে আরম্ভ করিয়া বৃটিশ কোম্পানীর আমল পর্যন্ত এদেশের লক্ষ লক্ষ লোকের হাতে কাটা স্থতায় ও তাতির তাঁতে প্রস্তুত বস্ত্রশিল্প এদেশবাসীর বস্ত্রের প্রয়োজন পূর্ণ করিত।
- (২) এদেশের বন্ত্রশিল্পকলা অনুস্থাধারণ উৎকর্ষ ও সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছিল।
 - ভারতীয় অপূর্ব বন্ত্রশিল্পকলা ইউরোপীয়দিগকে বিমৃশ্ধ করিয়াছিল।
- (৪) ইউরোপের বাজারে ভারতীয় বস্ত্রের চাহিদা এক সময়ে প্রবল হুইয়া উঠিয়াছিল। কলে ইউরোপীয় নাবিক ব্যবসায়ী ও বণিকেরা ভারতীয় বস্ত্রের ব্যবসা করিয়া প্রচুর লাভবান হুইত।
- (৫) এদেশে ভৈরী রঙ্গীন কার্পাস বস্ত্র ইউরোপের বণিকদিগকে ক্রমে নিজেদের দেশে অমুরূপ শিল্পগঠনের প্রেরণা জোগাইয়াছিল।
- (৬) অতিরিক্ত বস্ত্র উৎপাদন করিয়া লাভবান হইবার লোভ কাপড়ের কল নির্মাণের অন্ধপ্রেরণা দান করিয়াছিল। বস্ত্রের প্রয়োজন মিটাইবার জন্ত কাপড়ের কল উদ্ভাবিত হয় নাই; পরস্ত্র কলের সাহাযো বস্ত্রের উৎপাদন বাড়াইয়া অন্নমূল্যের বস্ত্র দেশবিদেশের বাজারে চালু করিয়া বাজার বিস্তার ও অধিকার করিয়া বৈষয়িক জগতে আধিপতা করাই ইহার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল।

(৭) কাপড়ের কলের আবিদ্ধার ও এদেশে কলের বিস্তৃতির ফলে দেশবাসীর বন্ধ্রন্থছেন্দা বাড়ে নাই; বরং বহুলপ্রকারে তাহা থব হইয়াছে।
যে বন্ধশিল্পকলা একদা এদেশের জনসাধারণের করায়ত্ত ছিল, কাপড়ের কল
সেই সংস্কৃতির মূলে কুঠারাঘাত করিয়া দেশবাসীকে বাজারের ম্থাপেক্ষী
করিয়া তুলিয়াছে।

ইংলণ্ডেই প্রথম কাপড়ের কল আবিদ্ত হয়। অন্ত্রসন্ধিংস্থাণ সেই ইতিহাস পাঠ করিলে জানিতে পারিবেন, লাভ ও লোভের মোহ ব্যক্তিগত বা জাতিগতভাবে কতদূর গড়াইতে পারে। ইহা হইতে আমারা বড় শিক্ষা লাভ করিতে পারি। মত ও পথ একই মানবিক হত্তে গ্রথিত না হইলে পরিণামে মানবের কল্যাণ হয় না,—ইংলও কর্তুক ভারতীয় বস্ত্রের বাজার অধিকার, ভারতে বৃটিশ সরকার কায়েম ও সর্বশেষ ধাপে ভারতে বৃটিশ বস্ত্র বর্জন, লাংকাশায়ারের চরম তুর্গতি ইত্যাদি ঐতিহাসিক ঘটনাপ্রবাহ ইহার প্রতাক্ষ প্রমাণ।

প্রথম মহাসমরের কালে ব্রিটিশ বস্ত্রের আমদানি এদেশের বাজারে ব্রাস্থাওয়ায় এবং ঘটনাস্রোতে এদেশের স্বাধীনতা সংগ্রাম প্রবল হইতে থাকায় এদেশে ক্রমে কাপড়ের কল স্থিতি ও বিস্তার লাভ করে। আজ দিতীয় মহাসমরের পর ভারতে প্রচুর কলের কাপড় প্রস্তত হইয়া বিদেশের বাজারেও চালান যাইতেছে, কিন্তু দেশবাসীর বস্ত্রসমস্থার সমাধান হইয়াছে কিন্ব বস্ত্রবারহারকারী নাগরিকমাত্রেই তাহা বলিতে পারেন। প্রশ্ন এই, এরূপ কেন হইল ? এক কথায় ইহার উত্তর দিতে হইলে ইহা অবশ্যুই স্বীকার করিতে হয়, কাপড়ের কল সর্বসাধারণের বস্ত্রস্বাধীনতাকে হরণ করিয়াছে। আসল কথা যন্ত্রকে প্রাণের উপর প্রতিষ্ঠিত করিলে মানবতার ভিত্তিই শিথিল হইয়া বায়। ইহার প্রতিকার কি ? কল মানুষেরই সৃষ্টি। কিন্তু দানবের ন্যায় কল আজ মানুষের উপর আধিপত্য বিস্তার করিয়াছে এবং লোভ নামক

বৃত্তিতে ইন্ধন যোগাইতেছে। কলকে মান্ত্ৰের সর্বসাধারণের মঙ্গল-কাজে নিয়োগ করার উপায় আজ বাহির করিতে হইবে। সকলেরই খাছ্যের গ্রাহ বস্ত্রের প্রয়োজন আছে। বস্ত্রশিল্পে জনসাধারণের লোক-প্রতিভাকে আবার জাগ্রত করিতে পারিলেই ইহার সমাধানের উপায় আপনা হইতে সর্বসাধারণই করিতে পারিবে। বস্ত্রশিল্পের ব্যাপকতা বিশাল। তূলার চাব হইতে আরস্ত করিয়া বিভিন্ন নম্নার হতা ও সকল রকমের বস্ত্র-শিল্পকৌশল লোকায়ত্ত হইলে আজিকার বহু সমস্তার সমাধান সহজ হইবে। কলকে সর্বসাধারণের স্বার্থে মান্ত্রের বশে আনিবার ইহাই সর্বোৎকৃষ্ট পত্ন।

লোকপ্রতিভাকে জাগ্রত করিতে হইলে, একাধারে প্রাচীন ভারতের অপূর্ব বস্ত্রশিল্পকলা-সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান অর্জন ও যুগোপবোগী বস্ত্রশিল্লচর্চার পথ প্রশন্ত করিতে হইবে। ইহার নৈতিক, সামাজিক ও অর্থ নৈতিক, এক কথায় সাংস্কৃতিক শুভকল তথন প্রত্যক্ষ অন্পূভূত হইবে। কিন্তু বস্ত্রশিল্পকে বিজ্ঞানসমত পথে লোকায়ত্ত্বের পথে আনিবার, জনপ্রতিভাকে জাগ্রত করিবার একটি উপায় বস্ত্রশিল্পকে শিক্ষাক্ষেত্রে প্রয়োগ করা। ইহার শুভ পরিণতি স্কদ্রপ্রসারী হইবে।

শ্রীনিকেতনে আর্টিষ্টিক বয়নপ্রথার প্রবর্তন

মনোরম নক্ষার স্থকচিসম্পন্ন বয়নশিল্লের উৎকর্ষের প্রচেষ্টা বিশ্বভারতীর শ্রীনিকেতনে কুড়ি বৎসরের উপর চলিতেছে। বিশ্বভারতীর শ্রীনিকেতন প্রীসংগঠন বিভাগে আটি ষ্টিক বয়নশিল্ল প্রবর্তনের উদ্দেশ্যে (১৯৩৪-৩৬) রবীন্দ্রনাথের অন্থমোদনক্রমে বর্ত্তমান লেখকের প্রচেষ্টার ফলে শ্রীমতী যিন্নানসন (Jeanson) ও শ্রীমতী বৈদ্যেরব্রুম (Cederblom) নামক মহিলাবয়কে আমন্ত্রণ করিয়া আনান হইয়াছিল। স্থইডেন হইতে প্রয়োজনীয় স্থইডিশ তাঁত ও তৎসংক্রান্ত যন্ত্রপাতি আমদানি করা হইয়াছিল। এ সম্পর্কে

বিশদ বিবরণ শ্রীপ্রভাতকুমার মুখোপাখ্যায়ের 'রবীন্দ্রজীবনী'তে বর্ণনা করা হইয়াছে। ১৯৫৪ সালে বিশ্বভারতীর কুটিরশিল্প-কেন্দ্রে বয়নশিল্প শিক্ষার ডিপ্রোমা কোর্স থোলা হইয়াছে। এই শিল্পপ্রবর্তনে বিশ্বভারতী এদেশে অগ্রদূতের কাজ করিয়াছেন। এই কোর্সের পরিচালক শ্রীশ্রীনিবাসন বিত্যালয়ের উপযোগী তাঁত ও ডিজাইনের কাজের উপযোগী অভিনব স্বয়ংক্রির তাঁত আবিক্ষার ও প্রবর্তন করিয়াছেন। তাঁহার গবেষণার কাজে সরকারও সাহায্য করিয়াছেন। এ পথে ব্যাপকভাবে স্ক্রন্ধতির মানকে উন্নত করার প্রয়োজন আছে। মহাত্মা গান্ধীর বিদেশী বস্ত্র বর্জন, খাদি আন্দোলন ও সর্বশেষ ধাপে বুনিয়াদি শিক্ষানীতি প্রবর্তনের মধ্যে আগাগোড়া এক বিশাল সংগতি রহিয়াছে। থাদি-আন্দোলন দেশের রাজনীতির সঙ্গে একীভৃত হওয়ায়, থাদিকে অনেকে শুধু স্বাদেশিকতার চিহ্নপ্ররেপ মনে করিতেন। ইহার লাভক্ষতি উপেক্ষণীয় নয়। কিন্তু প্রয়োজনের তাগিদে নিরপেক্ষ দৃষ্টিতে ইহার গুণাগুণ যাচাই করার দিন আসিয়াছে।

বুনিয়াদি শিক্ষা পরিকল্পনায় খাদির স্থান .

ব্নিয়াদি শিক্ষা পরিকল্পনায় স্থতাকাটা ও বয়ন প্রবর্তনের অন্তর্নিহিত বাণী অন্তরূপ, অর্থাৎ ইহা রাজনৈতিক নহে; জনসাধারণের কর্মপ্রতিভাকে সহজ ও স্বাভাবিক পথে চালনা কবাই ইহার লক্ষা। এই লক্ষ্যে পৌছিতে গোলে সর্বাগ্রে বস্ত্রশিল্পকে আবিশ্রিক জনশিক্ষার অংগ করিতে হইরে। কিন্তু ইহার সার্থকতা সম্পূর্ণ নির্ভর করে এই শিল্পের শিক্ষানৈতিক বিবর্তনের উপর। সেজন্য শিক্ষাক্ষেত্রে ইহার সতর্ক গবেষণা প্রয়োজন, নতুবা প্রচুর্ব অপচয়ের সম্ভাবনা রহিয়াছে।

বুনিয়াদি শিক্ষাধার। দেশে বিস্তারলাভ করিলে দেশে তূলার চায প্রগতিশীল হইবে। বিভিন্ন তুলার গুণাগুণ সম্বন্ধেও জনসাধারণের প্রত্যক্ষ জানের মান আপনা হইতে উন্নত হইবে। স্থতা ও স্থতা কাটিবার যন্ত্রাদির প্রগতিতে জনসাধারণের প্রতিভা সক্রিয় হইয়া উঠিবে। কাপড়ের কলের অতিকায় লোভ ও পরশোষণক্ষমতা আপনা হইতেই সম্ক্রিত হইতে থাকিবে। ফলে কলও কালে দেশের অর্থ নৈতিক জীবনে আপনার যথার্থ নৈতিক স্থান ও মান খুঁজিয়া বাহির করিতে সমর্থ হইবে। ভারতের প্রাচীন কার্পাস শিল্পের ঐতিহ্নকে স্বীকার করিলে বর্তমান ও ভাবী ভারতের শিক্ষানৈতিক, সামাজিক ও অর্থ নৈতিক জীবনে প্রয়োজন প্রণের সঙ্গে সৌন্দর্যচর্চার অর্থাৎ পার্থিবের সঙ্গে অপার্থিবের এরূপ সমন্বয় অবশ্যই সম্ভব।

শিক্ষানৈতিক কার্পাস শিশ্প ও কার্পাস বিজ্ঞান

কার্পাস বস্ত্রের ব্যবহার

পৃথিবীর সকল অধিবাসীর ব্যবহার্য বস্ত্রের অল্লাধিক শতকরা ৭০ ভাগ কার্পাসজাত। এহেন বস্তুর জ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্র হইতে বাদ পড়িলে মান্ন্ষের শিক্ষাই অসম্পূর্ণ থাকিয়া যায়। দেজগুও শিল্পশিক্ষাক্ষেত্রে কার্পাদ-বিজ্ঞানের চর্চা অবশ্য কর্তবা, বিশেষ করিয়া আমাদের এই গ্রীম্মপ্রধান দেশে। কারণ গ্রীষ্মপ্রধান দেশের অধিবাসীদের দৈনন্দিন ব্যবহৃত বস্ত্রাভরণ কার্পাসজাত। শীভপ্রধান দেশ বা স্থানের অধিবাসিগণ গরম জামা-কাপড় ব্যবহার করে সত্য, কিন্তু কার্পাস বস্ত্র ছাড়া তাহারাও চলিতে পারে না। কারণ কার্পাস বস্ত্র যেমন সহজে ধুইয়া পরিছার করা যায়, গ্রম জামা-কাপড় তত সহজে ধোওয়া সম্ভব নয়। সেজ্ঞ গ্রম বস্ত্রের অভ্যন্তরে কার্পাস বস্ত্র ব্যবহার করিতে হয়। বস্তুতঃ কার্পীস বস্ত্র প্রবর্তনের পূর্বে শীতপ্রধান দেশের গ্রম বস্ত্র ব্যবহারকারীরা বস্ত্রাদি পরিষরণে স্বাস্থাবিধি মানিয়া চলিতে সম্পূর্ণ সমর্থ হইত না। দেহাচ্ছাদন ভিন্নও শীতপ্রধান দেশের অধিবাদিগণ বিছানার চাদর, লেপের ও বালিশের আবরণে কার্পাস বন্ত্র ব্যবহার করে। আমেরিকায় স্বাপেক্ষা অধিক কার্পাস উৎপন্ন হয়। ইহার এক-ভৃতীয়াংশ পরিধেয় বস্ত্র নির্মাণে, অন্ত তৃতীয়াংশ অন্তবিধ শিল্পে এবং শেষাংশ গৃহ সরঞ্চামাদির জন্ম ব্যবহৃত হয়।

বিভিন্ন দেশে কার্পাস উৎপন্নের হার

দেশ	উৎপাদন-হার 🏋	অঞ্চল
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	8.5	প্রধানতঃ দক্ষিণ ষ্টেটসমূহ
ভারত ও পাকিস্তান	\$ ¢	প্রায় সর্বত্র

দেশ	উৎপাদন-হার	অ্ঞন
ইজিপ্ট	৬	নীলনদীর তীরবর্তী স্থান-
		সমূহ
রাশিয়া	20	मिक्स्पि ।
ব্রাজিল ও পেরু	٩	উপকৃল ভাগ
চীন	22	দ্ৰ্বত্ত
অক্যান্য দেশ	9	

কার্পাদের আন্তর্জাতিক শ্রেণীবিভাগ

(১) দি আইলাণ্ড (Sea Island) (২) ঈজিপ্টের কার্পাদ (৩) পেরুর কার্পাদ (৪) ব্রাজিলের কার্পাদ (৫) আমেরিকান কার্পাদ (৬) রুশাদেশীয় কার্পাদ (৭) ভারতীয় কার্পাদ (৮) চীনদেশীয় কার্পাদ। পরবর্তী অধ্যায়ের আলোচনা হইতে ইহা দহজেই বুঝা বাইবে যে এদেশের মত অন্ত দকল দেশেই ভিন্ন গুণের কার্পাদ রহিয়াছে।

বিভিন্ন দেশের কার্পাসের আঁশের মামূলী দৈর্ঘ্য

নাম	অ'াশের দৈর্ঘ্য
*দি আইল্যাণ্ড কার্পাদ	২" পর্যস্ত
ঈজিপ্টের কার্পাস	۶ <u>۴</u> ″ »
পেরুদেশীয় কার্পাস	> " "
ব্রাজিলদেশীয় কার্পাস	55" "
সাধারণ আমেরিকান কার্পাস	\$ \frac{2}{2} \frac{n}{n} \text{n}
ৰুশদেশীয় কাৰ্পাস	2 3 8 n
ভারতবর্ধ ও পাকিস্তানের কার্পাদ	३" হইতে ১" পর্যন্ত
চীনদেশীয় কার্পাদ	27 27 29 29

কর্তমানে ভারতবর্ষে কেরল প্রদেশে সি আইল্যাও তুলা উৎপাদন করিয়া ফুদল
 পাওয়া গিয়াছে। অক্সান্ত প্রদেশেও অনুরূপ চেপ্রা চলিতেছে।

কার্পাস আঁশ কি কি উপাদানে গঠিত

দৃশ্যমান বস্তুসমূহকে বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে ইহারা বিভিন্ন পদার্থের সংযোগে গঠিত; যেমন আমরা জানি হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নামক চুইটি বায়বীয় পদার্থের সংযোগে জল হয়। সেরপ কার্পাসের আঁশ বিশ্লেষণ করিলে প্রধানতঃ যে জিনিস পাওয়া যায় তাহার নাম সেলুলস (Cellulose)। ইহা গন্ধ ও স্থাদবিহীন ল্বয়। কার্পাস আঁশের শতকরা নক্ষই ভাগই সেলুলস। বাকী দশ অংশে খনিজ দ্বম্যও পাওয়া যায়। কার্পাস আঁশের ছাই হইতে সে সকল ধরা পড়ে। পেক্টোস নামক পদার্থ, তৈল ও মোম কার্পাস আঁশে বর্তমান।

কার্পাসের আঁশে মোমের অবস্থিতির ফল

আঁশে মোমের অবস্থিতি স্তাকাটার পক্ষে একটি অপরিহার্য সহায়।
আঁশে শতকরা ই ভাগ মোম থাকে এবং এই মোম সমভাবে আঁশের গারে
বর্তমান থাকে। এই মোমের জন্ম কার্পাদে স্তাকাটা সহজ ও সম্ভব
হয়। অল্লাধিক ৬৮° উত্তাপে মোম সামান্য নরম হয় এবং সেই অবস্থাটাই
স্তাকাটার পক্ষে বড় স্থবিধাজনক। ৬৮° ডিগ্রীর কম উত্তাপে মোম
জমাট বাধিয়া যায়; সেইজন্ম গভীর শীতে স্তাকাটার গতি কমিয়া যায়।
জমাট অবস্থায় কার্পাস আঁশ ভগ্নপ্রবণ হয়। কিন্তু কার্পাস আঁশে
অবস্থিত যোম গলাইতে হইলে ১৫৫° ডিগ্রী উত্তাপের প্রয়োজন হয়।
উল্লিখিত কারণে স্তাকাটার মিলে ক্বিমে উপার্যে ৬৮° ডিগ্রী উত্তাপ
রাখা হয়।

সাধারণতঃ অন্য যে সকল আঁশজ বস্তুতে মোম অবর্তমান, সে সকল আঁশে হতা কাটিতে বা পাকাইয়া লইতে তৈলজাতীয় পদার্থের সাহায্য লইতে হয়। অপর পক্ষে মোমের অবস্থানহেতু ফুতার পাক কম হইলে সহজে ছি ডিয়া বা পৃথক পূথক হইয়। যায়। ইহার কারণ পাকের দ্বারা বিভিন্ন আশিসমূহ দূঢ়ভাবে যুক্ত না হইলে টান পড়িলে আপনা হইতেই পিছলাইয়া পৃথক হইয়া যায়। অনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন যে নৃতন কাপড় সহজে জলে ভিজিতে চায় না। ইহার কারণ স্থতায় মোমের অবস্থিতি।

নূতন বস্ত্রের মোম পৃথকীকরণ প্রথা

গরমজলে সিদ্ধ না করিয়াও নৃতন বস্ত্রকে মোমশৃত্য করা যায়। আমরা সাধারণতঃ নৃতন কাপড়ের 'কোর' দূর করিবার কথা জানি। এদেশে অতি প্রাচীনকাল হইতেই কাপড়ের 'কোর' দূর করিবার প্রথা চলিয়া আসিতেছিল। অধুনা সে প্রথা অনেকাংশে লোপ পাইয়াছে। নৃতন কাপড় আজকাল ধোপা দ্বারা পরিষ্কার করাইয়া লইতে আমরা অভাত্ত হইয়া উঠিতেছি। কিন্তু গোবরজলে তাহা করা মোটেই কঠিন বা শ্রমসাধানয়।

এক বালতি টাট্কা গোবর মিশ্রিত জলে নৃতন পরিধেয় কাপড় এক দিনমান ভিজাইয়া রাখিতে হইবে। পরে জলে ভাল করিয়া ধুইয়া জল না নিঙ্রাইয়া রোদালোকে জমির উপর বিছাইয়া দিতে হইবে এবং জল ভকাইয়া উঠিবার মত হইলেই আবার জল ছিটাইয়া দিক্ত করিতে হইবে। ক্রমাগত ছ'তিনবার এরূপ করিলেই নৃতন কাপড়ের কোর উঠিয়া ধব্ধবে সাদা হইয়া যাইবে। এই প্রথা রঙ্গীন কাপড় সম্বন্ধে প্রযোজ্য নয়। কারণ রঞ্জীন কাপড়ের ফ্রভা বৃননের পূর্বেই রঙ্গাইয়া লওয়া হয়, অথবা সাদা কাপড় রঙ্গাইয়া লওয়া হয়, অথবা সাদা কাপড় রঙ্গাইয়া লওয়া হয়। নাদা কাপড় রঙ্গাইবার পূর্বে প্রথমেই পরিষ্ণার করিয়া লওয়া হয়। এই প্রিজ্ঞার প্রকরণকে ইংরাজীতে ব্লিচিং বুলা হইয়া থাকে। সাদা কাপড় রং করিবার পূর্বে কোর' দূর না করিলে রং ভাল লাগে না; মোমের উপস্থিতি ইহার এক কারণ। ব্লিচিং করিয়া কাপড়

মোমশৃত্য হইলে স্থার ছিদ্রপথ পরিষ্কার হয়। কাপড়ও মজবৃত হয়। পরীক্ষায় জানা যায় যে ব্লিচিং-এর পরে কাপড়ের শক্তি শতকরা বিশগুণ বুদ্ধি পায়।

কার্পাস আঁশের আনুপাতিক গুণ

সূত্র তৈরীর কাজে যত প্রকার আঁশ (যেমন শন) ব্যবহৃত হয়, তন্মধ্যে কার্পাস আঁশের নমনীয়তা (flexibility) স্বাধিক। এই কারণে কার্পাস বস্ত্র যে কোন ভাবে ব্যবহার করিলেও কোন ভাঁজের দাগ পড়ে না। কার্পাস আঁশের (ক) স্ক্রতা, (খ) গঠন (hollow structure) ও (গ) এককোষত্ব (unicellular) এই নমনীয়ত্বের একমাত্র কারণ। শনের নমনীয় গুণ কার্পাস অপেক্রা কম, কারণ শনের আঁশ অপেক্রাক্তব কঠিন। কার্পাসের স্থতার বৈশিষ্ট্য এইটি। আবার ভিন্ন ভিন্ন কার্পাসের মধ্যে একটি অপেরটি অপেক্রা অধিক নমনীয় হইয়া থাকে।

যৃথাস্থিতিত্ব

কার্পাদেরই হোক বা শনেরই হোক—আঁশ মাত্রেরই আর একটি গুণ ইহাদের ম্থান্থিতিত্ব। যথান্থিতিত্ব বলিতে এই ব্ঝায় যে, একটি আঁশকে যে অবস্থায় রাথা যায় সেভাবেই অবস্থান করে। কার্পাদে এই স্থিতিত্বগুণ কম বেশী বর্তমান আছে। কিন্তু তুলনায় পশমে এই গুণু নাই বলিলেও চলে। আবার শনে এই গুণ কার্পাস অপেক্ষা অধিক। কার্পাস স্থতার কাপড় ও শনের স্থতার কাপড় ভাঁজ করিতে গোলে সহজেই লক্ষ্য. করা যায় যে শনের কাপড়ে যত সহজে ভাঁল্ল পড়ে, কার্পাস স্থতার কাপড়ে তত সহজে পড়ে না। সেজ্লা ভাঁজের উদ্দেশ্যে কার্পাস স্থতার কাপড়ে

কার্পাসের রঙ

কক্টি রংবিশিষ্ট কার্পাস ভিন্ন সাধারণতঃ কার্পাসমাত্রেই সাদা হইরা থাকে। কিন্তু সাদার মধ্যেও পার্থক্য আছে। বেমন—মাথন সাদা, বাদামী আভাযুক্ত সাদা, লাল্চে অভাযুক্ত সাদা ইত্যাদি। সাদা কার্পাস কাপড় ধুইয়া ইহার ধ্বধ্বে সাদা রং বিনষ্ট করিবার জন্ম নীল দেওয়া হইয়া থাকে; ফলে নীলের ছাট লাগিয়া কাপড় মাথন সাদা হইয়া উঠে।

জল ও মাটির গুণে বিভিন্ন স্থানের বিভিন্ন দেশের কাপাদের সাদা রঙে এরপ বহুবিধ তারতমা লক্ষিত হয়। গুনিয়াছি, ক্ষত্রিম উপায়ে পরিচর্যার গুণে তুলার রঙ বদলাইবার প্রচেষ্টা রাশিয়াতে চলিয়াছে। কিন্তু ইহার বিবরণ আমরা অবগত নই। ইজিপ্টের কাপড়ের রঙ বাদামী আভাযুক্ত সাদা; ইহার কারণ নীল নদীর জল।

রঙের উজ্জ্বলতা

কার্পাস আঁশ যত মিহি হয়, সাধারণতঃ তত উজ্জল হইয়া থাকে।
এই উজ্জ্বতা আঁশের বাহিরের গুণ নয়। বস্ততঃ উজ্জ্বল আঁশের অন্তর
বাহির চুইই উজ্জ্ব। উজ্জ্বল কার্পাদের স্থতা রঙাইলে পর যতটা উজ্জ্বল
হয়, অনুজ্জ্বল স্থতা ততটা কথনই হইতে পারে না। পক্ক কার্পাস যথাসময়ে গাছ হইতে না তুলিয়া লইলে রঙের উজ্জ্বতা ক্রমশঃ কমিয়া যায়,
তাহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন।

কৃত্রিম উপায়ে স্থা বা কাপড়ের উজ্জ্বনতা বাড়াইবার একাধিক প্রণালী আবিস্কৃত হইয়াছে। কৃত্রিম উপায়ে উজ্জ্ব করিবার প্রণালীর ইংরাজী প্রতিশব্দ Mercerising। সাধারণতঃ কৃষ্টিক সোডার সাহায্যে ইহা করা হয়।

গ্যালিং

তন্তম বন্তর উজ্জ্বতা বাড়াইবার আর একটি প্রথার নাম গ্যালিং।
তন্ত্বর বহিম্পী লোমশ আশগুলি আগুনের আঁচে পুড়াইয়া লইলে বস্তুটির
উজ্জ্বতা বাড়ে। ইহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন যে পাটের অথবা
শনের রশি তৈরী করিয়া অগ্নিশিধার আঁচে লোমের মত আশগুলিকে
পুড়াইয়া দিলে রশির উজ্জ্বতা স্বভাবতই বাড়িয়া যায়। কাপড় সম্বন্ধেও
এই প্রথা প্রযোজ্য হইতে পারে।

উষ্ণ রোলারের মধ্য দিয়া কাপড় চালাইয়াও রঙের উজ্জ্বলতা বাড়ানো হয়।

পূত্র কর্তনের জন্ম যতপ্রকার আঁশ বাবহৃত হয়, তাহাদের সকলেরই
কতকগুলি গুণ থাকা প্রয়োজন। কয়েকটি গুণের বিষয় পূর্বে উল্লেখ করা
হইরাছে। অন্ম গুণসমূহের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য (ক) আঁশগুলির
পরম্পরের জোড়া লাগিবার শক্তি (Property of Clinging) (খ) আঁশের
শক্তি (Stensile Strength) (গ) আঁশের নমনীয়তা (Flexibility) ও

(ঘ) স্থিতিস্থাপক শক্তি (Elasticity)।

কার্পাদের গুণাগুণ বিচারে—(ক) আঁশের সমতা (Uniformity)
(থ) ছিদ্রযুক্ততা (Porosity) (গ) উজ্জ্সতা (ঘ) স্থায়িত্তণ এবং (ঙ)
ফলনের প্রাচূর্য বিশেষ বিবেচা গুণ।

সাধারণতঃ নিম্নোক্ত নৈসর্গিক অবস্থার উপর কার্পাদের গুণাগুণ নির্ভর করে। যথা:—(ক) বীজ (থ) জলবায় (গ) ভূমি ও (ঘ) চাষ, সেচ ও পরিচর্যা।

বীজ :—নিকৃষ্ট বীজের গাছ ও ফল কখনও উৎকৃষ্ট হয় না—ইহা সকল গাছগাছ্ডা সম্বন্ধেই সত্য। সেজক্ত উৎকৃষ্ট পুষ্পক কার্পাসের বীজ সর্বদাই বাবহার্য। একথা মনে রাখিতে হইবে উৎকৃষ্ট অপকৃষ্ট সকলপ্রকার গাছের যত্ত্ব পরিচর্যার শ্রম একই প্রকার। কাজেই অপকৃষ্ট বীজের গাছের যত্ত্ব না লইয়া উৎকৃষ্ট বীজের গাছের যত্ন লইলে লাভ বেশী হয়। বীজ সম্বন্ধে সকলেরই বিশেষ অবহিত হওয়া প্রয়োজন।

জলবায়ঃ—কাপাঁদের গাছ ৬০°—৮০° ডিগ্রি উত্তাপেই সর্বাপেক্ষা ভাল জিয়য়া থাকে। আর্দ্রবায়্ (humid atmosphere), অন্তক্ল মামূলী বারিপাত কাপাঁস চাবের পক্ষে প্রয়োজন। ইহার অভাবে জলসেচন করিয়াও কার্পাদের চায় হয় ও হইতে পারে। এদেশে পাঞ্জাবে থালের জলের সেচদারা সেথানকার কাপাঁস চাবের প্রভৃত উন্নতি করা হইয়াছে। গাছ বৃদ্ধির কালেই জলের প্রয়োজন হয়। পরে পূর্ণান্ধ গাছে কল ধরিয়া পাকিতে আরম্ভ করিলে প্রচুব রৌলালোক ও শুদ্ধ আবহাওয়াই সমধিক প্রয়োজন।

ফন্লে কাপ নি গাছ : —বীজ বপন হইতে আরম্ভ করিয়া কাপ নি সংগ্রহ করিতে নিতান্ত কমপক্ষে সাত মাস সময় লাগে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে ইজিপ্টে কার্পাদের চাষ হয়। দেই দেশের কার্পাদ দদক্ষে জানা যায় যে ফুল ফুটিয়া তুই তিন দিন পরেই ঝরিয়া যায় আর ফুলের গর্ভকোষে ফল স্থাচিত হয়। ফুলের বোঁটো ষষ্ঠ দিবদে অর্ধেক আকার লাভ করে আর অন্তাদশ দিবদ পর্যন্ত ফল বাড়িতে থাকে। পরে বাড়তির গতি ক্রমশঃ কমিয়া ২৪ দিনে পূর্ণ আকার প্রাপ্ত হয়। ৪৫ দিনে পক্ক ফল ফাটিয়া যায় বা ফাটিবার উপক্রম হয়। ফলমধ্যস্থ আশের রুদ্ধি প্রথমদিকে অপেক্ষাকৃত ধীর গতি কিন্তু ১৫ দিনের দিন আশা পূর্ণ দৈর্ঘ্য প্রাপ্ত হয়। কাল মাটি (Black loamy soil) কার্পাদ চাষের পক্ষে অতি উত্তম। কার্পাদ গাছের পক্ষে নাইটেট্স (Nitrates), ফদফেট্স (Phosphates), পটাদ (Potash) ও চুল (lime) নিভান্তই প্রয়োজন।

কার্পাস বীজের ব্যবহার

কার্পাদের বীজ ছাড়াইয়া আমরা তূলা ব্যবহার করি কিন্তু ইহার বীজও

মূলাবান বস্ত। পঞ্চাশ ষাট বংসর পূর্বে ক্ষেত্রে ব্যবহার্য বীজ ছাড়া বীজের অন্ত ব্যবহার জানা ছিল না। বর্তমানে কার্পাস বীজ হইতে তৈল বাহির করা হয়। এই তৈল সাবান ও মারগারিন তৈরী ইত্যাদির কাজে লাগে। তৈল বাহির করিবার পর যে থৈল পাওয়া যাম তাহা গোক্রর উৎকৃষ্ট খাছা এবং জমিতেও সাররূপে ব্যবহার করা যায়। সিদ্ধ করা আন্ত বীজ দুর্মদাত্রী গাভীরও একটি অতি উৎকৃষ্ট খাছা।

এদেশে যুদ্ধের পূর্বে প্রতি বংসর অল্পাধিক ৫,৪°,৭°°° মণ কার্পাস বীজ হইত। ১৯৩৬—৩৭ সালে ২,৪৮,°°° মণ বীজ বিদেশে চালান দেওরা হইয়াছিল। বীজের বর্তমান পরিস্থিতি অবগত নই, কিন্তু কার্পাস চাষীমাত্রেই ইহার বীজের সদ্বাবহার সম্বন্ধে অবহিত হইলে গো-খাছ ও সারের সমস্থার কতক সমাধান হইতে পারে। গো-খাছের উপযোগী কার্পাস বীজ কোথায় পাওয়া যায় সেই খবর রাখা শিক্ষকের কর্তব্য। জনসাধারণকে এ বিষয়ে সচেতন করিয়া তোলা শিক্ষকের কাজ।

সূতাকাটা সম্বন্ধে কয়েকটি অবশ্য জ্ঞাতব্য তথ্য

স্তাকটা ও বরন একটি বিশেষ আর্ট। প্রেই বলিয়াছি "জনসাধারণের কর্মপ্রতিভাকে সহজ ও স্বাভাবিক পথে চালনা করাই ইহার লক্ষ্য। কিন্তু ইহার সার্থকতা নির্ভর করে এই শিল্পের শিক্ষানৈতিক বিবর্তনের উপর। সেজন্ম শিক্ষাক্ষেত্রে ইহার সত্র্ক গ্রেষণা প্রয়োজন, নতুবা প্রচুর অপচয়ের সম্ভাবনা আছে।"

স্থতার গুণাগুণের উপর কাপড়ের উৎকর্ষাপকর্ষ নির্ভর করে। সেজ্য স্থতাকাটার গুণাগুণ আমাদের প্রধান বিচার্য।

সমগুণবিশিষ্ট স্তা

ইহা বুঝা সহজ যে একমাত্র সমগুণবিশিষ্ট স্থতা দ্বারাই সমগুণবিশিষ্ট

কাপড়ের জমি পাওয়া যায়। কাজেই সমগুণবিশিষ্ট স্ত্রকর্তনই শিক্ষাথীর প্রথম লক্ষ্য হইবে। সমগুণ বলিতে আগাগোড়া সর্বত্রই এক রকমের মোটা স্থতা ব্ঝিতে হইবে। আরও ব্ঝিতে হইবে একই রকমের মোটা স্থতা সর্বত্র একই ধরণের শক্তিসম্পন্ন হওয়া চাই, অর্থাৎ স্থতার পাক সর্বত্র একপ্রকার হইতে হইবে।

মনে করুন একজন শিক্ষাথী বহু লাছি সূতা কাটিল। পরে ইহাদের
নম্বর নির্ণয় করিতে যাইয়া দেখা গেল বে কোন লাছির স্থতা ১২, কোনটার
১৬ এবং কোনটার নম্বর ২৫; এই পার্থক্য বর্তমানে সেই স্থতা দ্বারা সমগুণবিশিষ্ট কাপড়ের জমি কখনই আশা করা যাইতে পারে না। কাজেই স্থতা
কাটার প্রথম ও প্রধান লক্ষ্য হইবে যে ইচ্ছামুরূপ যে কোন নম্বরের স্থতা
কাটা এবং সেই স্থতা সমভাবে শক্তিশালী করা।

গতি

প্রথমোক্ত গুণসমন্থিত স্থা কাটায় কতকটা অভ্যন্ত হওয়ার পর গতি বিষয়ে অবহিত হইতে হইবে, গতি অবশ্রহ দক্ষতার একটি মাপকাঠি, কিন্তু সমগুণবিশিষ্ট স্থতা—তাহা মোটাই হোক বা সরুই হোক কাটিতে অভ্যন্ত হইলে অভ্যাসের সঙ্গে সঙ্গে গতিও বাড়িবে। এখানে একটি উপমার আশ্রন্থ লওয়া যাক। নির্দিষ্ট সময় মধ্যে ক ১০০ গছ স্থতা কাটে আর খ সেই সময়ে ২০০ গছ স্থতা কাটে। ইহাতে কে ভাল কাটুনী তাহা ঠিক জানা যায় না। কারণ এমন হইতে পারে যে, গুণে ২০০ গছ স্থতা ১০০ গছ হইতে নিকুষ্ট এবং ব্যবহারের অহুপযোগা। একমাত্র সমান পরিবেশে অর্থাৎ এক জাতীয়, একই গতি বিশিষ্ট চরখায় একই রকম তূলার পাজে একটি নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে একই নম্বরের স্থতা দ্বারা কাটুনীদের স্থতাকাটার দক্ষতার তারতম্য নির্ধারিত হইতে পারে। কাজেই গতির দ্বারা স্থতাকাটার

কাটায় দক্ষতা নিরূপণ করিতে গেলে উপরোক্ত বিষয়ে অবহিত ইইতে হইবে, আর সেই সঙ্গে আর একটি বিষয়েও বিশেষ মনোযোগ দিতে হইবে, ইহা ভূসার অপচয়।

অপচয়

শিক্ষার্থী মাত্রেরই এই বিষয়ে গোড়া হইতে জানিতে হইবে। পাঁজের ওজন হইতে স্তার ওজন বাদ দিলেই অপচয় নির্ণয় হয়, তাহা ছাড়া পাঁজের যে অংশ স্তা কাটার অন্থপযোগী তাহা একত্র করিয়া ওজন করিলেও অপচয় ধরা পড়ে। কিন্তু অপচয় কি কি কারণে হয় ও হইতে পারে তাহা বুঝা উচিত। পাঁজে ধুলাবালি ও বীজ কণিকা থাকে কিন্তু স্তা কাটিবার বেলায় সেই সকল বিজাতীয় দ্রব্য আপনা হইতেই থসিয়া পড়ে। ইহা এক ধরণের অপচয়। তুলা যথারীতি পরিষ্কার ও ধোনা না হইলে অর্থাৎ ধুনপ্রকরণ ও পাঁজপ্রকরণ ঠিক না হইলেই এরপ ঘটে। আর একটি হইল নিছক কাটার দোষে তুলার অপচয়। এই অপচয়কেই ঠিক অপচয় বলা যাইতে পারে।

স্ত্র কর্তনে কুতকার্যতার মান নির্ণয় সম্পর্কে সংক্ষেপে এইটুকু বলা যায় যে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর নিম্নোক্ত বিষয়ে দৈনন্দিন নোট রাথা উচিত। যথা:—(১) কার্পাদের নাম (২) পাজ নিজের হন্তে প্রস্তুত কিনা (৩) সময় (৪) কত গজ বা তার (৫) স্তার নম্বর (৬) স্তার সমতা (৭) চরকায় টেকোর গতি (৮) নির্দিষ্ট সময় মধ্যে কতবার ছিডে (১) অপচয়। তাছাডা স্তার শক্তিও মাঝে মাঝে পরীক্ষিত হওয়া উচিত।

উপরোক্ত বিষয়ে অবহিত হইয়া স্থাকাট। অভ্যাস করিলে শিক্ষার্থী নিজেই নিজের উন্নতি অমুভব করিতে পারিবে। আর এই দৈনন্দিন কাজের উপরেই বর্ষশেষে পরীক্ষার নম্বর দেওয়া চলে; পৃথকভাবে পরীক্ষা লওয়ার কোনও প্রয়োজন থাকে না। বিচ্ছালয়ে শিল্প শিক্ষাদানের ক্ষেত্রে এ প্রথা অন্তুসরণযোগ্য।

যদি কথনও স্তাকাটার প্রতিযোগিত। হয় (সম্বংসরের কাজের হিসাব লওয়া পৃথক কথা) তবে প্রতিযোগী সকলকেই একই প্রকার যন্ত্র (প্রতাকটি অতি সতর্কভাবে পরীক্ষিত), একই সময়ে একজাতীয় তৃলায় প্রস্তুত পাঁচ দিতে হইবে। যথারীতি অভ্যাসের দ্বারা কেহ কেহ অতি উচ্চ স্তাকাটার গতি লাভ করিয়াছেন। ৯০—১১০ গতি বিশিষ্ট চরকায় কেহ কেহ ঘণ্টায় এক গুণ্ডি (৮৪০ গত্র =৬৪০ তার) পর্যন্ত কাটিতে সমর্থ হইয়াছেন। সাধারণতঃ চলিত থাতুর তক্লিতে কেহ বা প্রতি ঘণ্টায় ৩৭৫ তার স্তা কাটিয়াছেন। মগন চরকায় ৭ ঘণ্টায় ১১ গুণ্ডি স্তা কাটায় বেকর্ডও আছে। অসুসন্ধান করিলে এরপ—এমন কি উচ্চতর গতির রেকর্ড পাওয়া যাইতে পারে।

কার্পাস পরিচয়

শিল্পজ্ঞান পূর্ণাঙ্গশিক্ষার অপরিহার্য অংশ। ভারতীয় আবশ্যিক শিক্ষাণদ্ধতি প্রতিত হ্রকর্তন ও ব্যন স্থান পাইয়াছে। বুনিয়াদি শিক্ষাণদ্ধতি প্রবিত হইবার পর বিগত কুড়ি বংসরের মধ্যে বুনিয়াদি বিভালয়ে ও শিক্ষক-শিক্ষণ শিবির সমূহেও হাতে হতাকাটা ও ব্যন প্রসারলাভ করিতেছে। কিন্তু কাপ সিশিল্পকে পূর্ণাঙ্গ শিক্ষা-শিল্পে পরিণত করিতে হইলে কাপ সিসম্বায়েও পূর্ণতর জ্ঞানদানের ব্যবস্থা করিতে হইবে। ভারতবর্ষের বিভিন্নস্থানে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের কাপ সি উংপন্ন হইয়া থাকে। গুণের দিক দিয়া বিচার করিলে বিভিন্ন কাপ সের তারতমা জানা যায়। কাজেই এতদ্বেশীয় বিভিন্ন কাপ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা ছাত্র শিক্ষক ও কাটুনি মাত্রেরই প্রয়োজন। উপমায়রূপ বলা যাইতে পারে যে কাঠের কাজ শিখিতে গেলে যেমন বিভিন্ন কাঠের পরিচয় ও গুণ এবং কোন্ কাজে কি কাঠ ব্যবহার্য তাহ।

জানা আবশ্যক তেমনি কাপাদ শিল্প সম্বন্ধে জ্ঞান সক্ষয় করিতে হইলে বিভিন্ন কাপাদজ্ঞান অত্যাবশ্যক।

শিক্ষার উপাদান—ভৌগলিক জ্ঞান

শিক্ষক-শিক্ষণ শিবির সমৃহে ভারতীয় কাপাস সমৃহের নম্না ও গণাত্মারে চার্ট রাণা প্রয়োজন, যাহাতে শিক্ষক ও শিক্ষাণীনাত্রেই ভারতীয় কাপাস সমৃহের একটি পূর্ণ চিত্র ও জ্ঞান লাভ করিতে পারেন। ইহাতে এ দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের মাটি, জলবায়্র সম্বন্ধে জ্ঞান হইবে—এক কণায় দেশের সম্বন্ধে ভৌগোলিক জ্ঞানের পরিসর বাড়িয়া যাইবে।

বিভিন্ন শিল্পে যে সকল বস্তু ব্যবহৃত হয় তন্মধ্যে তুলাকে বা কার্পাসকে কোমলতম বলা যাইতে পারে। কোমল কার্পাস হইতে বিভিন্ন গুণবিশিষ্ট স্থতা কাটাই বিশেষ বিজ্ঞান।

উত্তম গুণবিশিষ্ট কার্পাদের লক্ষণ

সহজে ও সন্তায় কার্পান পাইতে হইলে, কার্পাদের চাষ সম্বন্ধেও সাধারণ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। কিন্তু বিভিন্ন কার্পাদের গুণাগুণ সম্বন্ধে অবহিত না হইরা কার্পাদের চাবে প্রবৃত্ত হইলে আশানুরূপ ও উপযুক্ত ফললাভে বঞ্চিত হইবার কথা; তৃতা কাটার জন্ম কার্পাদ নির্ব্বাচন ও সম্ভব হয় না। কার্পাদের গুণ নির্ভর করে ইহার আঁশের দৈর্ঘ্যের উপর অর্থাৎ যে কার্পাদের আশা যত লখা সেই কার্পাদে তত কৃষ্ম তৃতা কাটা যায়। ইহার কারণ এই যে আশা যত লখা হইবে, তৃতাও তত কৃষ্ম ও মিহি হইবে—ইহাই প্রকৃতির বিধান।

কার্পাদের আঁশ

অমুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে একটি কার্পাস আঁশ দেখিতে ঠিক প্রিংএর মত অর্থাৎ প্রিংএ যেমন গাাচ থাকে কার্পাস আঁশেও অত্তরূপ অসংখ্য গাাচ (Twist) থাকে। কার্পাস-আঁশে এরপ প্রকৃতিদত্ত প্যাচ বৃদ্ধি করিয়া স্থতা পাওয়া যায়।

যে তুলার আঁশে উপরোক্ত পঁটাচ অবর্তমান সেই কার্পাসে স্থতা কাটা কথনও সম্ভব নয়। দৃষ্টান্তস্বরূপ শিমূল তুলার উল্লেখ করা যাইতে পারে। ইহার আঁশে সরল, পঁটােচের অবর্তমানে একটি আঁশে অক্ত আর একটি আঁশের সঙ্গে যুক্ত হয় না। সেজন্ত শিমূল তুলা দ্বারা একটানা স্থতা বাহির করা অসম্ভব।

ভারতবর্ষে যে সকল কাপ সি সাধারণতঃ জন্মিয়া থাকে ইহাদের আঁশের দৈর্ঘ্য ৮" ইঞ্চি হইতে ১" ইঞ্চির সামান্ত অধিক পর্যন্ত হুইয়া থাকে। আর ব্যাসের মাপ সাধারণতঃ এক ইঞ্চির ১৯৯ ভাগ হুইতে ১৯৯ ভাগ পর্যন্ত হুইয়া থাকে।*

পূর্বেই বলিয়াছি কার্পাদের আঁশ যত লক্ষ্য হয় তত স্ক্রাও হইয়া থাকে।
কিন্তু একটি আঁশের মোটাই* (পুরু) সর্বত্র সমান নয়। এই কারণেই
আঁশে পাঁচি পড়ে আর এই পাঁচি আছে বলিয়াই স্তা কাটিবার সময়
একটি আঁশ অপর আর একটি আঁশেকে অনায়াদে জড়াইয়া লইতে পারে
এবং আমরা যতখুশী লম্বা স্তা বাহির করিতে পারি। অবশ্য একথা সত্য
যে একটি আঁশের মোটাইয়ের অসমতা নয়দৃষ্টিতে চোথে পড়ে না। বেশ
শক্তিসম্পন্ন অন্থবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা তাহা দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে।

মৃত ও অপক আঁশে পাঁচি থাকে না, সেজন্ম হতা কাটার পক্ষে ইহা অবশ্য পরিত্যজ্ঞা।

· অনুবীক্ষণ যন্ত্ৰের সাহায়ে একটি আঁশে তিনশতটি পর্যন্ত পাঁচ গণনা

অাশের ব্যাদের মাপ বলিতে হিল্পিতে 'মোটাই' শব্দ ব্যবহৃত হয়।

[&]quot;Cotton fibre varies from 0.00046 to 0.001 inch. The longest fibres having the least diameter"—Textile Fibres by M. Maltews-

করা গিয়াছে। উপরে কার্পাস-আঁশ সম্বন্ধে যাহা বলা হইল তাহা ছাড়াও কার্টুনি ও কার্পাসচাযে প্রবৃত্ত সকলের পক্ষেই নিম্নলিখিত তথ্য সম্পর্কে জ্ঞান আহরণ করা প্রয়োজন। (১) কার্পাসের নাম (২) কোথায় সেই কার্পাসের চাষাবাদ হয় (৩) সেথানকার জ্ঞলবায়ু (৪) সেথানকার মাটির প্রকার (৫) বপনকাল (৬) কার্পাস সংগ্রহের সময় (৭) গাছের আয়তন (৮) উৎপন্নহার (১) তূলার ভাগ (১০) আঁশের দৈর্ঘ্য (১১) স্ব্যাধিক কত নম্বর স্থুতা সহজে কাটা যায় (১২) তুলার রঙ্ক ও (১৩) অপর গুণ।

সাধারণতঃ কার্পাস চাষীরা বিশেষ কোন জাতীয় কার্পাসের চাষ করিয়া থাকে। কিন্তু এক্ষেত্রেও নৃতন নৃতন পরীক্ষা বা গবেষণার অবকাশ আছে। কারণ দেখা গিয়াছে যে যত্ন ও পরিচর্যার গুণে একস্থানের কার্পাস অক্তন্তানেও ফলিয়া থাকে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ কান্বোডিয়া নামক কার্পাদের কথাই উল্লেখ করা যাইতে পারে। ভারতীয় কার্পাদের মধ্যে কাঞ্চোডিয়া একটি উৎক্বষ্ট জাতের বলিয়া খ্যাত। সাধারণত: কোয়েম্বাইটোর, মাতুরা, সালেম, রামনাদ প্রভৃতি স্থানের চাষীরা ইহা ফলাইয়া থাকে। পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে যে মধ্য প্রদেশেরও স্থানে স্থানে কাম্বেডিয়ার ফলন ভাল হয়। ১৯৪৮ সাল হইতে ১৯৫২ সাল পর্যন্ত বিশ্বভারতীর বিনয়ভবনেও পর পর কয়েক বংসর কাম্বোডিয়া ফলাইয়া ভাল ফল পাওয়া গিয়াছিল। মাটির স্বাভাবিক গুণ ও জলবায়ুর প্রভাব চাষবাদের কাজে সর্বদাই স্বীকার্য কিন্তু আসল কথা এই থে কার্পাস-চাষের উন্নতি এদেশে আরও হইতে পারে। এই সম্পর্কে গবেষণার দৃষ্টিভশীটি শিক্ষককে আহরণ করিতে হইবে। তাহা হইলে বিদ্যাথীর অমুপ্রেরণা লাভের ক্ষেত্র প্রস্তুত হইতে পারে। শিক্ষার মাধ্যমেই এই গবেষণাত্মক দৃষ্টি জনসাধারণকেও দিতে হইবে। আমাদিগকে এই কথা ভূলিলে চলিবে না, সূল্ম মদলিনের কার্পাদ এদেশে এক সময়ে জন্মাইত। লম্বা আঁশের কার্পাদের জন্ম আমেরিক। বিখ্যাত। তিন চার দশক পূর্বে

বোটানিষ্ট দ্বিজ্ঞদাস দত্ত (এখন স্বর্গীয়) উৎক্রষ্ট দীর্ঘজাশের আমেরিকান কার্পাসের চাধ করিয়া স্থফল পাইয়াছিলেন। দেশের তথনকার পরিস্থিতিতে তাঁহার গবেষণার বিবরণ লোকচন্দ্র অস্তরালেই থাকিয়া যায়।

আজকাল জাতীয় সরকারের নিয়ন্ত্রণাধীনে কার্পাস সম্বন্ধে গবেষণা হইতেছে। শিক্ষকমাত্রেরই উচিত এই গবেষণার বিবরণ সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল থাকা এবং স্থযোগ ও সাধ্যমত শিক্ষাশিবির সমূহে জ্ঞান পরিবেশন করা। শিক্ষকের প্রধান কাজ শিক্ষণীয় বিষয়ের পরিবেশ রচনা করা। পরিবেশ উত্তম হইলে শিক্ষাথীরাও জনায়াসে আপনা হইতেই জ্ঞান কুড়াইয়া লইতে পারে। উত্তম পরিবেশের প্রভাব সমাজকেও উন্নত করে। নিম্নে এই বিশাল দেশে জাত নানা ধরণের কার্পাসের মধ্যে ক্য়েকটির পরিচয়্ম দেওয়া হইতেছে।

দাক্ষিণাত্যের কার্পাস

১। নাম:—ওয়েষ্টার্ণ (Western H. I.) স্থান: ভেন্নীর জেলা, অনন্তপুর, তামিলনাদ। জলবায়্: ২০ ইঞ্চি বারিপাত, ১০২° ডিগ্রী উত্তাপ।

জমি: দোঁয়াশ কালো মাটি। বপন কাল: সেপ্টেম্বর মাস। কার্পাস সংগ্রহের সময়: মার্চ ও এপ্রিল। গাছের আয়তন: তিনফ ট খাড়াই (উচ্চ) ও তুইফ ট বেড়।

উৎপন্ন-হারঃ প্রতি একরে ২০০-৩০০ পাউগু। তূলার ভাগঃ শতকরা ৩০। আঁশের দৈর্ঘ্যঃ '৮১২৮৮। স্থতার নম্বরঃ ৩০ নং পর্যন্ত কাটা যায়। রংঃ বাদামী আভা বিশিষ্ট সাদা।

অপচয় ঃ ২-৪ পর্যস্ত। গুণঃ কোমল।

২। পত্পত্তি। স্থান: গঞ্জাম, ভিজাগাপত্তম।

জলবায়্: ৬০"—৮০" বারিপাত। জমিঃ পাহাড়ী ঢালু। বপনকাল[ঃ]

সম্বংসর বীজ বপন করা চলে। সংগ্রহকালঃ মার্চ ও এপ্রিল। গাছের আয়তন: ৬ × ২ ।

উৎপন্ন হার: প্রতি একরে ১০০ পাউণ্ড। তূলার ভাগ শতকরা: ২২। স্থতার নম্বর: ১০ হইতে ১২ অনায়াসে কাটা যায়। আঁশোর দৈর্ঘ (লম্বাই): ১০০ হইতে দ্বাঁ। রং: ধ্বধবে সাদা। অপচয়: শতকরা ২৭ ভাগ। অক্যান্য গুণ: সিল্লের মত মোলায়েম।

৩। উপ্পম (Uppam 2619)। স্থানঃ কোয়েম্বাইটুর, রামনাদ, তিরোনেল ভেল্লী। জলবায়ুঃ ২৫″ বারিপাত।

জমিঃ কালোমাটি! বপনকালঃ সেপ্টেম্বর ও নভেম্বর। আয়তনঃ
৩´×২২ ি সংগ্রহঃ এপ্রিল ও মে। উংপন্নহারঃ ৩০০—৪০০ পাউও।
তুলার ভাগঃ ২৫। আঁশের দৈর্ঘঃ '৭৫ হইতে '৮৫ ইঞ্চি। স্থতার
কুলার ভাগঃ ২৫। আঁশের দৈর্ঘঃ '১৬। অগ্রাক্ত গুণঃ সাধারণতঃ কোমল।
নম্বরঃ ১৮। রংঃ সাদা। অপচরঃ ১৬। অগ্রাক্ত গুণঃ সাধারণতঃ কোমল।

- ৪। কামোডিয়া। স্থান: কোয়েম্বাইট্র, মাত্রা, সালেম, রামনাদ, তিরোনীভেন্নী। জলবায়: ২৫" ইঞ্চি বারিপাত। জমি: দোয়াশমাটি; উত্তাপ: ৬০°—৯০° ডিগ্রী। বপনকাল: সেপ্টেম্বর ও নভেম্বর। পরিসর: ২২'×১২'। সংগ্রহ: ফেব্রুয়ারী হইতে এপ্রিল। উৎপন্নের হার: ৭০০—১৫০০ পাউগু। ভূলার ভাগ: ৩৭। আাশের দৈর্ঘ: ঠে৬৯" হইতে ১"। স্তার নম্বর: ৩৭। রং: সাদা। অপচয়: ৩৬৫। গুণ: অতি কোমল।
- ৫। কোকনাদ। স্থানঃ গণ্টুর, নেগ্রার। জলবায়ৄঃ ৩৫" বারিপাত।
 জমিঃ কালোমাটি। আয়তনঃ ৩´×১ई´। বপনকালঃ সেপ্টম্বর। সংগ্রহঃ
 মার্চ ও এপ্রিল। ফলনঃ ৪০০ হইতে ৫০০ পর্যন্ত। তূলার ভাগঃ ২৫।
 ফতার নম্বরঃ ২৪। আঁশের দৈর্ঘঃ '৮২ হইতে '৯২ ইঞ্চি। রংঃ লালচে
 সাদা। অপচয়ঃ ১৫। অ্লাক্স গুবঃ সাধারণ কোমল।
 - ও। বারুঙ্গাণী (K.I.)। স্থানঃ কোয়েছাইটুর, মাত্রা, রামনাদ,

তিরুনেলভেন্নী। জলবার্: ৩০ বারিপাত। উত্তাপ: ৫৬°—৯৯°। বপনকাল: সেপ্টেম্বর ও নভেম্বর। আয়তন: ২২ × ১২ । সংগ্রহ: মার্চ ও এপ্রিল। ফলন: ৩০০ হইতে ৫০০ পাউও পর্যন্ত। তুলার হার: ৩১। আঁশের দৈর্ঘ্য: '৮০—'৮৭ ইঞ্চি। স্থতার নম্বর: ৩০। রং: উজ্জ্বল বাদামী। অপচয়: ৭'১। গুণ: কোমল।

१। গুদিপাতি। স্থানঃ ভিজ্ঞাগাপত্তম, কোরাপাত। জলবায়ুঃ
শুদ্ধ প্রায়, বারিশৃয়। বপনকালঃ জুন ও জুলাই। সংগ্রহঃ অক্টোবর
ও নভেম্বর। ফলনঃ ৪০০—১০০০ পাউও পর্যন্ত। তুলার হারঃ২০—
০৫। স্থতার নম্বরঃ ১০—২০। আঁশের দৈর্ঘ্যঃ ২ৢ"—১"। রংঃ
সাদা। অপচয়ঃ ২। গুণঃ মোটাও মজবুত।

দ। বেল্মা। স্থানঃ গঞাম, ভিজাগাপত্তম। জলবায়ঃ শুদ্ধ ও প্রায় বারিশৃত্তা। বপনকালঃ জুন ও জুলাই। সংগ্রহঃ অক্টোবর ও নভেম্বর। ফলনঃ ৪০০ হইতে ১০০০ পাউগু। তূলার হারঃ ২৫— ৩০। স্থতার নম্বরঃ ২২—হইতে ৬০। আঁশের দৈর্ঘাঃ ২ৄ"—১"। বংঃ সাদা। অপচয়ঃ ২। গুণঃ মোটা ও শক্ত।

ন। কন্দাপতি বা পটুশালী। স্থানঃ গঞ্জাম, ভিজাগাপট্টম। জমিনঃ
পাহাড়ী, ঢালু। জ্লবায়ুঃ ৬০"—৮০"। বপনকালঃ সারা বংসর।
আয়তনঃ ৬ × ২১। সংগ্রহঃ সাধারণতঃ মার্চ ও এপ্রিল। কিন্তু বংসরের
সকল সময়েই কিছু না কিছু পাওয়া যায়। কলনঃ ১০০ পাউগু। তূলার
হারঃ ২২। স্থতার নম্বরঃ ইহার বারা দক্ষ কাটুনিরা ১০০ নম্বরের স্থতা
কাটিয়া থাকে। জাশের দৈর্ঘাঃ ভ্ব"—ই"। রংঃ সাদা। অপচয়ঃ ১৭।
গুণঃ সিল্কের মত মোলায়েম।

১°। নাদাম বা দেশী। স্থানঃ ত্রিবাংকুর। বপনকালঃ বৃষ্টির পর এপ্রিল হইতে জুলাই পর্যস্ত। আয়তনঃ ৫ × ৫ । সংগ্রহঃ বপনের ছয় মাস পর হইতে ৫।৬ বংসর কার্পাস পাওয়া যায়। ফলনঃ ছয় বংসর প্রতি একরে ২৪৭০ পাউগু। প্রতিগাছে প্রতিবংসরঃ ৫—৭ পাউগু। ভূলার হারঃ ২০—২২। স্থতার নম্বরঃ ১২—১৪। বংঃ ধপধপে সাদা। অপচয়ঃ ৬। গুণঃ কোমল, সাধারণ শক্তিবিশিষ্ট।

মধ্যপ্রদেশের কার্পাস

১১। রোজিয়াম (স্থানীয় নাম উমরাজ)। স্থানঃ মধ্যপ্রদেশ।
বারিপাতঃ ৩০"—৪০"। জমিঃ কালোমাটি। উত্তাপঃ ৮৪°—১১০°
ডিগ্রী। বপনকালঃ জুন। আয়তনঃ ৩'—৫' উচ্চ। সংগ্রহঃ নভেম্বর ওূ
ফেব্রুয়ারী। ফলনঃ ৪০০ পাউগু। বংঃ সাদা। তূলার হারঃ ৩৯। স্থার
নিস্বঃ ৮—১২ আঁশের দৈর্ঘাঃ দুত্ত"—ই"। গুণঃ মোটা ও খস্থসে।

১২। যাদি। স্থান: মধাপ্রদেশ। জলবায়ু: ৩০"—৪০" বারিপাত। উত্তাপ: ৮৫°—১১০° ডিগ্রী। জমিঃ কালোমাটি। বপনকাল: জুন। আয়তন: ৩´—৫ উচ্চ। সংগ্রহ: নভেম্বর হুইতে ফেব্রুমারী। ফলন: ৩৫০ পাউগু। বং: প্রায় শুদ্র। তুলার হার: ৩৪। স্তার নম্বর: ১০—১২। আঁশের দৈর্ঘা: ই"—ই"। গুণ: অতি মোলায়েম।

পশ্চিমভারতের কার্পাস

১৩। বোচ (Broach)। বাজারে চলিত নাম দেশী নম্বর আট।
স্থানঃ বোচ জেলা। গভর্গমেণ্ট ফার্ম—বোচ। জলবায়ঃ ৩০ বারিপাত।
জমিঃ কালোমাটি। বপনকালঃ মৌসুমী বায় ও বারিপাতের পূর্বে
জ্নের তৃতীয় সপ্তাহ হইতে জ্লাইএব প্রথম সপ্তাহ মধ্যে। আয়তনঃ
জ্নের তৃতীয় সপ্তাহ হইতে জ্লাইএব প্রথম সপ্তাহ মধ্যে। আয়তনঃ
জ্নের তৃতীয় সপ্তাহ হইতে জ্লাইএব প্রথম সপ্তাহ মধ্যে মার্চ পর্যন্ত।
ত—৬"×২—৬"। সংগ্রহঃ মধ্য কেঞ্যারি হইতে মধ্য মার্চ পর্যন্ত।
কলনঃ সাধারণ চাষীরা ৩৫০—৪০০ পাউত পর্যন্ত ফলাইয়া থাকে। কিন্তু
গভর্গমেণ্ট ফার্মে ৭০০ পাউত পর্যন্ত। রংঃ সাদা। তুলার হারঃ ৩৩।

অপচয় নগণ্য। স্থতার নম্বর ৩৮। অ'শের দৈর্ঘ্য テ । তথ : মোলায়েম।
১৪। কান্বী। স্থান : ব্রোচজিলা। বপনকাল, জলবায়, গাছের
আয়তন, সংগ্রহকাল, ফলনের হার ও বং পূর্বোক্ত ব্রোচ কাপাসের ন্যায়।
কিন্তু তূলার হার : ৪০। স্থতার নম্বর : ১৫। আশের দৈর্ঘ্য : 🐉।
তথ : মোলায়েম।

১৫। মাত্তিয়া। স্থানঃ দক্ষিণ কাথিয়াবাদ। আমরেলী জিলায়
মুদ্ধের পূর্বে ৮৪১৪৯ একর পরিমিত ভূমিতে ইহার চাষ হইত। জলবায়
২০" বারিপাত। জমিঃ কালোমাটি। বপনকালঃ জুনের শেষাংশ।
সংগ্রহকালঃ নভেম্বর মাসের শেষার্ধ। ফলনঃ ৩০০—৪০০ পাউগু। রংঃ
সাদা। ভূলার হারঃ ৩২। স্ভার নম্বরঃ ১০। আঁশের দৈর্ঘ্যঃ ২্"।
তথাঃ খসখসে।

১৬। স্থর্তি (১°১৭ এ, এল্ এফ)। স্থানঃ স্থরটি রাজ্যে ও বরদা জিলায় ইহার চাষ হইয়া থাকে। জলবায়ুঃ ৩°"—৪°"। জিমিঃ কালো-মাটি। বপনকালঃ জুনমাদের তৃতীয় সপ্তাহ। আয়তনঃ ২´—৩" × ২´—৩" উচ্চ। মার্চ মাদের মধ্য হইতে বোনা হয়। ফলনঃ ৪০০—৫০০ পাউগু। রংঃ নির্মল শুল্র। তুলার হারঃ ৩৪—৩৬। স্থতার নম্বরঃ ৩২। আঁশের দৈর্ঘাঃ পুরাপুরি এক ইঞ্চি। গুলঃ মোলায়েম ও শক্ত। ভারতীয় উত্তম কাপাদের মধ্যে ইহা একটি।

১৭। বাগাদ। স্থান: আমেদাবাদ জিলার অন্তর্গত সানাদ, বিরামগ্রাম, ধলা, ধারধোকা নামক স্থানে, বরোদা রাজ্যের মালানা নামক স্থানে, উত্তর কাথিয়াবাদে ও ব্রোচে জন্মিয়া থাকে। ইহার বৈশিষ্ট এই যে অন্তান্ত কাপাসের ন্থায় ইহার পক্ক বোঁটা ফাটে না। বোঁটা সংগ্রহ করিয়া কাপাস হাতে বাহির করিতে হয়। বারিপাত সামান্ত। জমি: মিশ্রিত মাটি। বপনকাল: জুলাই ও আগই। সংগ্রহ: এপ্রিল ও ইহার পূর্বে। ফলন: ৫৭৫

—৬৫০ পাউত্ত। রং: সাদা। তুলার হার: ৩৫—৪০। অপচয়: অত্যধিক। স্তারনম্বর: ১২। আঁশের দৈর্ঘা: ৭১—৮২ ইঞি। গুণ: থসগসে। মামূলী শক্তিসম্পন্ন।

১৮। দেশী (বেঙ্গল)। স্থানঃ জ্মপুর ও মেবার; জলবায়ুঃ শুষ্ক।
বপন কালঃ জুন ও জ্লাই। আয়তনঃ ৩ × ২ । সংগ্রহঃ নভেম্বর ও
ডিসেম্বর। ফলনঃ ১৮০ পাউও। রংঃ সাদা। অপচয়ঃ ৬ । স্তার
নম্বরঃ ১৫—১৬। আঁশের দৈর্ঘঃ প্রায় অর্থ ইঞ্চি। গুণঃ খদখদে।

১৯। দেশী (বেঙ্গল)। স্থানঃ কারাওয়ালী ষ্টেট্। গুণে ইহা ১৮ নম্বর কাপনিসের মত কিন্তু ইহা দ্বারা ২৫ নম্বর পর্যন্ত স্থতা কাটা যায়।

২°। নিউ জয়বস্ত (Cross)। স্থানঃ ধারওয়ার গবর্ণমেণ্ট ফার্ম,
বোম্বে। জলবায়ুঃ ২২" বারিপাত। জমিঃ কালোমাটি। বপনকালঃ
আগস্টের প্রথমভাগে। আয়তনঃ ৪'×২-২"। সংগ্রহঃ মার্চ। ফলনঃ
অগস্টের প্রথমভাগে। আয়তনঃ ৪'×২-২"। সংগ্রহঃ মার্চ। ফলনঃ
৬৬৪ পাউও। রংঃ ধ্বধ্বে সাদা। তূলার হারঃ ৩৩। অপচয়ঃ ১২।
স্থতার নম্বরঃ ৪°। আঁশের দৈর্ঘাঃ '১৩" ইঞি।

২১। গড়ক (উপলাও) পূর্বোক্ত গ্রবর্ণমেন্ট ফার্ম। জিনিঃ সাধারণ কালোমাটি। বারিপাত: ২৫"। বপনকাল: সেপ্টেম্বর। আয়তন: ৩০"×২০"। সংগ্রহ: মার্চ। ফলন: ২৫০ পাউও। রং: সাদা। তূলার হার: ৩৩। অপচয়: ১৩। স্থতার নম্বর: ৪০। আন্থানের দৈর্ঘ্য: ৮'৩" যুদ্ধের পূর্বে তুইলক্ষ একর পরিমিত জমিতে চাষ হইত।

২২। জন্বন্ত (X ও Y 14 cross)। স্থানঃ পূর্বোক্ত গ্রন্থেন্ট
ফার্ম। জমিঃ কালোমাটি। জলবায়ুঃ ২৫" বারিপাত। বপনকালঃ আগষ্টের
ফার্ম। জমিঃ কালোমাটি। জলবায়ুঃ ২৫" বারিপাত। বপনকালঃ আগষ্টের
প্রথমভাগ। আয়তনঃ ৪০" × ২২"। সংগ্রহঃ মার্চ। ফলনঃ ৬৬৪ পাউগু।
প্রথমভাগ। আয়তনঃ ৪০" × ২২"। অপচয়ঃ ১২। স্থার নম্বরঃ
বংঃ ধপধপে সাদা। তুলার হাবঃ ৩৩। অপচয়ঃ ১২। স্থার নম্বরঃ
বংঃ ধপধপে সাদা। তুলার হাবঃ ৩১।

২৩। ধারওয়ার আমেরিকান (Dharwar American)। স্থানঃ
পূর্বোক্ত গবর্ণমেন্ট কার্ম। জমিঃ কালোমাটি। জলবায়ু: ২৫" বারিপাত।
বপনকাল: ১৫ সেপ্টেম্বর। আয়তনঃ ২০"×১৮"। সংগ্রহঃ মার্চ।
কলনঃ ২০০ পাউগু। রংই ঘোলাটে সাদা। তূলার হারঃ ২৯। অপচয়ঃ
১৩। স্থতার নম্বরঃ ২০। আংশের দৈর্ঘাঃ ৭৩" ইঞ্চি।

২৪। কুমপাতা। স্থান: পূর্বোক্ত গভর্গমেট ফার্ম। জমি: কালোন্মটি। জলবায়: ২৫" বারিপাত। বপনকাল: আগন্ত মাদের প্রথমভাগ। আয়তন: ২০"×৪০"। সংগ্রহ: মার্চ। ফলন: ৬৬০ পাউও। রং: সামান্ত লালচে। তূলার হার: ২৬। অপচয়: ১৬—২৭। স্তার নম্বর: ২৮। আঁশের দৈর্ঘা: ৮৬" ইঞি। যুদ্ধের পূর্বে বহুলক্ষ পরিমিত জনিতে এই কার্পাদের চাষ হইত।

পশ্চিমবঙ্গ ও আসামের কার্পাস

২৫। বৃড়ী বা বাম্নী। একই কাপ্যি বিভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন
নামে পরিচিত। বপনকাল: মে মাস। সংগ্রহকাল: বপনের আটমাস পর হইতে ৪।৫ বংসরকাল কাপ্যি পাওয়া যায়। রং: সাদা।
তুলার হার: ২৮—২৯। স্তার নম্বর: ৪০ বা তদ্বেও সম্ভব।
আন্মানের দৈর্ঘা: ১৯৯—১৮ ইঞ্চি প্রান্ত। গুণ: বিশেষ মোলায়েম।
গৃহস্ত কাটুনীর পক্ষে এই কাপ্যাসের গাছ লাগানো বিশেষ স্ববিধাজনক।

২৬। যাতা: বাংলা দেশে প্রায় সকল অঞ্লেই জন্মে। বপনকাল ই মে। সর্বপ্রকারেই ইহা পূর্বোক্ত বৃড়ী কার্পাদের অন্তর্মপ। গুজরাট ও মহারাষ্ট্রে এই কার্পাদ দেও বলিয়া পরিচিত।

২৭। টিপারা: স্থান: ত্রিপুরা ষ্টেট, আসাম ও চট্টগ্রাম (পূর্ব পাকিস্থান)। বপনকাল: মে। সংগ্রহ: ডিসেম্বর—কেব্রুরারী। রং: ধ্বধ্বে সাদা। তুলার হারঃ ৪০—৪৫। স্তার নম্বর। ১০—১২। আঁশের দৈর্ঘাঃ ৡ^শ—ছূশ। গুণঃ খস্থসে।

বিশিষ্ট কার্পাস

২৮। কোকটি। নিজস্ব রঙের জন্ম ইহার খ্যাতি আছে। স্থানঃ
নেপাল, তরাই, দ্বারভাঙ্গা, মূজাফরপুর, ভাগলপুর ও উত্তর চম্পারণ। বারিপাতের জন্ম প্রদিক স্থান সমূহে ইহার ফলন ভাল হয়। বিশ্বভারতীতেও
গোটা ২০৷৩০ গাছ লাগাইয়া ভাল ফল পাওয়া গিয়ছে। বপনকালঃ
অক্টোবর ও নভেম্বর, আবার মে মাসের শেষভাগে। সংগ্রহ: বপন বথনই
করা হোক না কেন কাপ্নিস সংগ্রহের উপযুক্ত সময় জুলাই হইতে সেপ্টেম্বর।
আয়তন: ৪—৫ × ৩ জান্দাজ বেড়। ফলন: অল্লাধিক ৩৩০ পাউত্ত।
তৃলার হার: ১৮—২২। স্ততার নম্বর: ২৫—৪০, এমন কি ৬০ পর্যন্ত
কাটা যায়। অপচয়: ৬—৭। জানের দৈর্ঘা: ই"—ৡ"। গুণ: মোলায়েম।

২০। বগ্লা বা শিবান। স্থানঃ সারণ, দক্ষিণ দ্বারভান্ধা, মূজাফরপুর,
সাটনা। বপনকাল: জুনের শেষ হইতে জুলাইএর শেষ পর্যন্ত। চাষীরা
প্রাচীন প্রথামুযায়ী রোহিনী নক্ষত্তে বীজ বপন করিয়া থাকে। আয়তনঃ
৪—৫ উচ্চ ও ৭—১ বেড়। সংগ্রহঃ মে ও জুন। ফলনঃ ৪০০—
৮০০ পাউও। অপচয়ঃ ৬৯। রংঃ ধবধবে সাদা। তুলার হারঃ ৩৩—
৪০, স্তার নম্বরঃ সাধারণতঃ ১২ কিন্ত ২০ পর্যন্ত কাটা চলে। আন্বের
দৈর্ঘ্যঃ ১৯ — ১৯ তুলঃ মামূলী কোমল। কোন কোন স্থলে সাম্প্রতিক
পরিসংখ্যা ইত্যাদি না পাওয়ায় যুদ্ধপূর্ব বিবরণীর উপর নির্ভর করিতে হইয়াছে।

উপরে নম্না স্বরূপ মাত্র ২নটি কার্পাদের বর্ণনা দেওয়া হইল। এথানে অফাত্র কার্পাস সম্বন্ধে কিছুই বলা হয় নাই। এই বিশাল দেশ বহু গুণ-বিশিষ্ট বিভিন্ন কার্পাদে সমৃদ্ধ। তাছাড়া মাটির তারতমা জলবায়ু ও পরিচর্ষার উপর একই জাতীয় কার্পাদের গুণাগুণের এদিক সেদিক হইতে পারে ও হইয়া থাকে।

শিক্ষা ও তূলার চায

বুনিয়াদি বিভালয়ে, শিক্ষক শিক্ষণ কেন্দ্রে যথাবথ তুলার চাষ হওয়া - প্রয়োজন। তূলার চাব না করিলে শিক্ষার দিক দিয়া কার্পাস শিল্পের চর্চা যথার্থ হইতে পারে না। বিভাগীরা তৃলার ক্ষেত পর্যবেক্ষণ হইতে আরম্ভ করিয়া নিজের হাতে চাষাবাদ করিবে। বীজ নির্বাচন, বপন, গাছের পরিচর্বা, গাছে ফুলের উদ্গম, ফুলের অবস্থান্তর পর্যবেক্ষণ, পাকা ফল সংগ্রহ ইত্যাদির কাজ পর্যায়ক্রমে শিখিবে। পর্যবেক্ষণ ও অভিজ্ঞতার বর্ণনা (যেমন কতদিনে গাছে ফুল হয়, ফুল কতদিনে ফলে পরিণত হয়, পরিণত ফল কথন ফাটিয়া চয়নের উপযুক্ত হয় ইত্যাদি) শিথিবে। জমি, সার ও সেচ সম্পর্কে অভিজ্ঞতামূলক জ্ঞান সঞ্চয় করিবে, পরে পক্ত ফল চয়ন করিয়া যে যে প্রণালীতে পরিষ্করণ হইতে আরম্ভ করিয়া, বীজ ছাড়ানো, ধ্না ও পাঁজ যেভাবে করিতে হয় তাহা করিবে। এইপথে নিজেদের শ্রমে উৎপাদিত তুলায় শিক্ষাবিজ্ঞানসমত উপায়ে স্থতা কাটা শিথিবে। এই অভিজ্ঞতা অর্ক্তিত জ্ঞান স্থতাকাটার কালে ইহার গুণাগুণের উপর প্রতিফলিত <mark>হইতে</mark> বাধা। নিজেদের অভিজ্ঞতা হইতেই তাহা বর্ণনা করা হইয়াছে। বস্তুতঃ এই জ্ঞান নিছক পু*থি ও বক্তৃতার বিষয় হইয়া দাঁড়াইলে শিক্ষাক্ষেত্রে কার্পাস শিল্পের প্রয়োগ কালক্রমে প্রাণহীন হইষা বার্থতায় পর্যবসিত হইতে বাধা।

তৃলার জাতি নির্বাচন

বুনিয়াদি শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে বিশেষ বিবেচনা সহকারে তৃলার বীজ (জাতি) নির্বাচন করিতে হইবে। এই কাজ প্রথমতঃ শিক্ষকের কর্তব্য; এই বিচার ও নির্বাচন কার্যে বিছার্থীকেও সহযোগী করিতে হইবে যাহাতে বিছার্থী এই বিচার ও নির্বাচনের তাৎপর্য গ্রহণ করিতে পারে। বিবেচনা ও বিচারের বিষয় হইবে যথাক্রমে স্থানীয় জমির স্বরূপ, জলবায়, ভূলার উৎপন্নহার ও অক্যান্ত গুণসমূহ। বে অঞ্চলে যে যে ভূলা সহজে উৎপন্ন হয়, তাহারই এক যা একাধিক জাতের ভূলার বীজ সংগ্রহ করিতে হইবে। পরীক্ষামূলকভাবে উৎকৃষ্টতের ভূলার চাষও করা উচিত এবং কলাকল কঠোরভাবে বিচার করিয়া ভবিশ্যতের কথা ভাবা উচিত।

শিক্ষা ও তূলার চাষের ভবিষ্যং

দেশ এখন স্বাধীন। দেশকে সকল দিক দিয়া সমৃদ্ধ করিবার দায়িত্ব দেশবাসীর। আজ যাহারা বুনিয়াদি বিভালরের ছাত্র কালক্রমে তাহারাই দেশের শিক্ষিত নাগরিক হইবে। বুনিয়াদি শিক্ষার মাধ্যমে দেশময় তুলার চাষের ব্যাপক চর্চা হইতে থাকিলে কালে দেশে তুলা চাষেরও উন্নতি হইবে, এই আশা করা মোটেই অসপত নহে। বুনিয়াদি বিভালয়ের শিক্ষককে সেই দৃষ্টিভদিটি লইয়া এ বিজ্ঞানের চর্চায় মনোনিবেশ ও শ্রম করিতে হইবে এবং গবেষণার দৃষ্টিভদ্দীটি বিভাগীদের মধ্যে জাগ্রত করিতে হইবে। একমাত্র এই পথে শিক্ষার মাধ্যমে আমরা দেশের কার্পাসশিল্পের স্বাধ্বীন সমৃদ্ধি

বর্তমান্যুগে বিজ্ঞানের চর্চা পৃথিবীর সকল দেশেই বাড়িতেছে। সেজন্য প্রথমে দেশের বিভিন্নস্থানে ও বিদেশে তৃলার চাষের নিতান্তন গবেষণার ফল সম্পর্কে শিক্ষকগণ সচেতন থাকিতে সচেট হইবেন; কারণ ইহা যথার্থ শিক্ষক বা গুরুরই কাজ।

চরকার ঐতিহ্য ও বিস্তালয়ে চরকার ব্যবহার

জাতির জনক মহাত্মা গান্ধী তক্লি ও চরকাকে ব্নিয়াদি শিক্ষা পরিকল্পনার কেন্দ্র স্থানে স্থাপন করিয়াছিলেন। তক্লির স্থায় চরকাও আব্দ্র বিন্যালয়ে চলিতেছে। মহাত্মা গান্ধী শুধৃ স্থা কটোকেই শিক্ষার অন্ধীভূত করেন নাই, উপরস্ত তক্লি ও চরকার নির্মাণ পদ্ধতি ও সেই সঙ্গে কাঠের ও ধাতুর কাজ শিক্ষাশিল্পের অন্ধীভূত করার নির্দেশ দিয়াছিলেন।

এখানে আমরা আলোচনা শুরু চরকাতেই নিবদ্ধ রাখিব। প্রতিটি
শিক্ষা শিল্লের তিনটি রূপ আছে, যথা ইহার অতীত, বর্তমান ও ভবিশ্বং।
চরকা সম্বন্ধেও একথা প্রযোজ্য। চরকার সহিত ভারতীয় ঐতিহ্যের
যোগ অতি ঘনিষ্ঠ। শিক্ষা ক্ষেত্রে শিক্ষক মাত্রেরই অস্ততঃ অতীত
ও বর্তমান রূপের সঙ্গে পরিচয় থাকা নিতান্ত প্রয়োজন অর্থাং প্রাচীন কালে
চরকা কিরূপ ছিল এবং বিবর্তনের পথে চরকা বর্তমানে কিরূপ হইরাছে
তাহা জানিবার বিষয়। অতীতে ও বর্তমানে চরকার আকার, গঠন,
বাবহার ও উংরুষ্টাপকর্ষ ব্ঝিতে পারিলে ইহার ভবিশ্বং উন্নতির পথ
উন্মৃক্ত হইতে পারে। নৃতন ও উন্নতত্র চরকার উদ্বাবন এই পথেই
সম্ভব। শিক্ষার মাধ্যমেই এই জ্ঞান সমাক প্রচারিত হইতে পারে এবং
তাহা হইলেই জনসাধারণের স্পষ্টি মূলক প্রতিভা বিকশিত হওয়ার পথ
প্রশন্ত হওয়া সম্ভব। তাহা না করিয়া নিছক কলের ক্যায় চরকাকে
বাবহার করিলে ইহা এক্থেয়েও নীরস হইতে বাধা। চরকা শিল্ল স্পরিণত

হুইবে না। আর সেই পথ প্রশস্ত না হুইলে ব্নিয়াদি শিক্ষার ও উচ্চতর মাধামিক বিভালয়ে চরকা প্রচলনের সার্থকতাও ক্রমশঃ সঙ্গুচিত হুইতে বাধ্য।

সমাজজীবনে চরকা শিল্পের প্রতিষ্ঠা ও লোকপ্রতিভার বিকাশ

যে সকল যন্ত্র বা সরস্কামের দ্বারা ভারতীয় কার্পাস শিল্পের অতুলনীয় এখর্য গড়িয়া উঠিরাছিল, বথাসম্ভব তাহাদের পরিচয় গ্রহণে যতুশীল হইলে আমরা দেথিতে পাই কত বিচিত্র উপাদানে, সহজ উপায়ে স্থানীয় স্থলভ বস্তুর সাহায্যে সাধারণের শিল্প প্রতিভা বিকাশের প্রথা এদেশে স্থিতি লাভ করিয়াছিল। ভারতীয় কার্পাস শিল্পের সাংস্কৃতির পূর্ণতর রূপ বৃঝিতে হইলে প্রাচীন যন্ত্রাদির সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ অত্যাবশ্যক।

আধৃনিক কলের যুগে বিশেষজ্ঞের প্রতিভাই শুবু কার্যকরী হইতে পারে ও হইয়া থাকে। জনসাধারণ আধুনিক আবিন্ধারের ফলে পরোক্ষ ভাবে লাভবান হইলেও জ্ঞানের ক্ষেত্রে লাভবান সামাগ্রই হয়। অন্ত কথায় লোকশিক্ষার মান উন্নয়নে আধুনিক কল সহায়তা করিতে সম্পূর্ণ সমর্থ নহে। কিন্তু শিক্ষা ও কুটির শিল্পের মাধামে তাহা সম্ভব। শিক্ষা ক্ষেত্রে শিল্পের প্রসার এরপ হইবে বাহাতে বিত্যাগীর জ্ঞান ও সৌন্দর্যবোধের ক্ষেত্র সম্প্রসারিত হইতে পারে; শিল্পের প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি ও আসবাব সম্বন্ধে বিত্যাগী প্রকৃষ্ট জ্ঞান পাইতে পারে; লোক প্রতিভা বিকাশের ক্ষেত্র বিস্তৃতি লাভ করিতে পারে এবং সমাজ জীবনে, সাংস্কৃতিক জীবনে বিত্যাগী আত্মপ্রতিষ্ঠা লাভ করিতে সমর্থ হয়।

স্ত্র কর্তন শিল্পে যে সকল যন্ত্রাদি প্রাচীনকালে বাবহৃত হইত কাটুনিরা নিজে অথবা পল্লীর কারিগরের সাহায্যে অত্যাব্ছক কৃষি যন্ত্রাদির ন্যায় তাহা গড়িয়া লইতেন। তথনকার সামাজিক, অর্থনৈতিক পরিবেশে ইহা সম্ভব ও সহজ ছিল। হুঃখের বিষয় স্তা কাটিবার প্রাচীন যন্ত্রাদি কলের প্রভাব অভিক্রম করিয়া সামাগ্রহ রক্ষিত হইরাছে। এদেশের জলবায় সেইজক্ত কতকটা দায়ী আর কতকটা এদেশবাসীর দারিত্রা। কিন্তু প্রধানতঃ দেশের রাষ্ট্রীয় পরাধীনতার যুগে বৃটিশ আমলে স্থতা কাটার শিল্প কোশল প্রগতিহীন হইরা লুপ্তপ্রায় হওয়ায় এই শিল্পের প্রাণস্করণ যন্ত্রাদি ও সরস্কাম কালগর্ভে বহুলাংশে হারাইয়া গিয়াছে। ইট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর আমলে যথন এদেশ হইতে প্রচুর কার্পাস শিল্পমন্তার পশ্চিম দেশ সমূহে চালান যাইত তথনও এই শিল্পের সরস্কাম পল্লী সমূহেই গঠিত হইত। কালের প্রভাবে বৃটিশ রাজত্ব কায়েম হওয়ার ফলে, দেশের স্বকীয় সাংস্কৃতিক বিপর্যয়ের দিনে শিল্প সরস্কামগুলিও লোপ পায়। দেই সকল রক্ষা পাইলে আজ আমরা নিশ্চিত ভাবে তথনকার শিল্পসর্প্রমা নির্মাণে জন প্রতিভার উৎকর্ষ সম্বন্ধে পূর্ণতর ঐতিহাসিক বিবরণ জানিতে পারিতাম।

প্রাচীন ভারতের শিল্প চর্চা পদ্ধতির একটি নিজস্ব ধারা ছিল। শিল্প চর্চার দ্বারা নিজেদের প্রয়োজন প্রণের সঙ্গে শিল্পিগণ সধারণতঃ নৃতন নৃতন স্প্রের বৈচিত্র্য দ্বারা আনন্দের পথও অন্তেষণ করিতেন। নিছক লাভ বা লোভের মোহে শিল্পীরা শিল্পচর্চা করিতেন না। প্রাচীন ভারতের কার্পাদ শিল্পের অভাবনীয় উল্লভির মৃলেও এই আদর্শ ও প্রেরণা বর্তমান ছিল। তাহা না হইলে ঢাকাই মসালনের জন্ম হইত না। মোটা কাপড়ে স্বল্পায়াসে মাহ্য্য লজ্জা নিবারণ করিতে পারিত। যে সকল উপাদানের সাহায্যে মসলিন ও তদমুক্রপ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছিল সেই উপাদান সমূহের পরিচয় লাভ ভিন্ন ভারতের কার্পাদ শিল্পের পূর্ণ রূপ উপলব্ধিকরা কর্যা কঠিন।

আজকাল বিত্যালয়ে, শিক্ষক শিক্ষণ কেন্দ্রে, যুগপং ধনী দরিদ্রের কুটিরে, রাষ্ট্রপতি ভবনেও চরকা চলিতেছে। এ সময়ে এদেশের চরকার পরিচয় সকলেরই অল্লাধিক অর্জন করা প্রয়োজন।

চরকার আকারের পরিচয়

চরকা অতি প্রাচীন যন্ত্র। ইহা ভারতীয় কার্পাদশিল্পীর প্রতিভার একটি বিশেষ দান। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন প্রকারের চরকা তৈরী ও ব্যবহৃত হইত। ইহাদের মধ্যে গঠন, আকার ও টেকোর গতির যথেষ্ট পার্থক্য ছিল। কিন্তু সকল প্রকার চরকার গঠনেই একটি মূলনীতি অন্তুস্তত হইত।

মহাত্মা গান্ধী চরকাকে পুনরায় চালু করিয়াছেন। তিনি তাঁহার "আত্মকথা বা সত্যের প্রয়োগ' গ্রন্থে লিখিতেছেন "১৯০৮ সালের পূর্ব পর্যন্ত আমি চরকা কি তা দেথিয়াছি বলিয়া আমার মনে হর না। " শুজরাটি ভাইয়ের। আমাকে ভরুচ শিক্ষা পরিষদে ১৯১৭ সালে টানিয়া লইয়া গিয়াছিলেন। " শুজরাটে ভাল রকম ঘোরার পর অবশেষে বরোদা রাজ্যের বিজাপুরে চরকা পাওয়া গেল।" এই উক্তি হইতে আমরা জানিতে পারি ১৯১৭ সালেই ভারতের প্রাচীন চরকা আবার পুনর্জীবন প্রাপ্ত হয়। ইহা ঐতিহাসিক ঘটনা। কিন্তু এই ঘটনারও পূর্বে ১৯০৫ সালে প্রথম স্বদেশী আন্দোলনের মুগেও বাংলাদেশের স্থানে স্থানে প্রাচীন স্বপ্ত চরকা সক্রিয় হইয়া উঠিয়াছিল এইরপ প্রমাণ পাওয়া যায়।*

^{*&}quot;তথন একসমর হঠাৎ দেখি সৰাই ঘদেশী হজুগে মেতে উঠেছে। তথনকার সৈই
ঘদেশী যুগে ঘরে ঘরে চরকা কাঁটা জাঁতবোনা বাড়ীর গিলি থেকে চাকর বাকর দাসদানী
কেউ বাদ ছিল না। মা দেখি একদিন ঘড় ঘড় করে চরকা কাঁটতে বদে গেছেন।
মার চরকা কাঁটা দেখে হাভেল সাহেব তার দেশ থেকে চরকা আনিরে দিলেন। বাড়ীতে
ভাঁত বদে গেল। ঘটাঘট শক্ষে ঠাত চলতে লাগল। মনেপড়ে এই বাগানেই হতে।

প্রাচীন চরকার মৌলিক গঠন

চরকার চাকা: পুরাতন চরকা মাত্রেরই মূল গঠন সাদৃশ্য লক্ষ্য করিবার ও ব্রিবার বিষয়। (ক) গোরুর গাড়ীর জ্ঞোড়া চাকার মত চরকার চাকা। চাকাটি অক্ষকে অবলম্বন করিয়া কাঠের পাতলা ফালির দ্বারা তৈয়ারী। তুইদিকের ফালিগুলির মধ্যস্থিত অক্ষের নাম "বেলন" অথবা "মাদলা"। মোটা ও শক্ত স্থতা দ্বারা বেলনের উভয় পার্শের ফালির বা পাথির মন্তকগুলি সংযুক্ত। ইহাই হইল চরকার চাকা।

চাকা ধারক খুঁটি:—(খ) চাকাটিকে বহন করিবার জন্ত তুইটি খাড়া খুটি বা পাওট থাকে। খুটি তুইটি আর একটি কাষ্ঠ থণ্ডের অর্থাৎ পিড়ার উপর দৃঢ়ভাবে অবস্থিত থাকে। আবার খুঁটি তুইটির উপরের অংশে বা মন্তকে গোল খাঁজ; এই খাঁজ তুইটির উপর চাকার অক্ষের বা ধুরার তুইদিক স্থাপিত। কিন্তু ধুরার এক অংশ খুঁটির বাহিরে টানা থাকে, ইহাতে একটি হাতল বসানো থাকে। এই হাতলের সাহায্যেই চরকার চাকা গতি সম্পন্ন করা হয়। একাজে দক্ষিণ হন্ত ব্যবহৃত হয়।

টেকো রাথিবার খুঁটি:—(গ) একটি পৃথক কাষ্ঠ ফলকের উপর একটি অথবা তুইটি (কোন চরকায় ভিনটি) খুঁটি বসানো থাকে। এই খুঁটি তুইটিতে টেকো বসান থাকে। মধ্যস্থিত তৃতীয় খুঁটিটি "মালকে" নিয়ন্ত্রিত করার জন্ম বাবস্বত হয়। টেকোটি ভূমির সমান্তরালে স্থাপিত।

উপরে বর্ণিত চরকা তুইভাগে বিভক্ত, যথা:—(১) খুটি ও হাতল সমেত চাকা এবং (২) টেকো সমেত টেকোর খুটি। এই তুইটি অংশ আবার আর একটি কাষ্ঠ ফলক দ্বারা সংযুক্ত। ইহাই হুইল প্রাচীন চরকা

রোদে দেওয়া হত। ছোট ছোট গামলা ধৃতি তৈয়ারী করে মা আমাদের দিলেন। সেই ছোট ধৃতি হাঁটুর উপর উঠে যাচেছ, তাই পরে আমাদের উৎসাহ কত।"

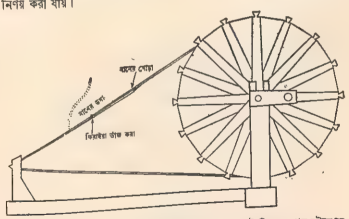
[—] ঘরোয়া, অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও রাণী চল

সমূহের সাধারণ গঠন। চরকার চক্রের সঙ্গে টেকোর যোগ হয় একটি দৃঢ় স্থাত্তর দ্বারা; ইহার প্রচলিত নাম "মাল"। চক্রটি ঘুরাইলে টেকোও ঘুরিতে থাকে।

মন্ত্রা চালিত প্রথম স্তৃত। কাটার কল এই চরকা। অশ্বশক্তিতে চালিত আধুনিক কলের মৌলিক সকল গুণই হস্ত চালিত চরকায় বর্ত্তমান। একই বিজ্ঞান উভয় প্রকার যন্ত্রের মূলনীতি। টেকোকে গতি সম্পন্ন করার জন্ম চক্র রহিয়াছে। চক্র যুরাইবার হাতল আছে। হাতল যুরাইলে চক্রণও টেকো গতি সম্পন্ন হয়। ইহার ফরমূলা এরপ দাঁড়ায়—

চক্র বাাস — টেকোর গতি টেকোর বাাস

অর্থাৎ চক্রের ব্যাসকে টেকোর ব্যাস দ্বারা ভাগ করিলে টেকোর গতি নির্ণয় করা যায়।

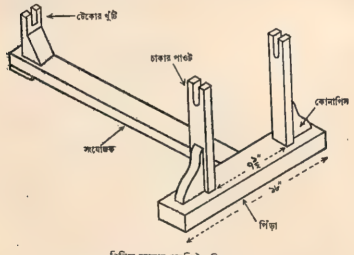


মালম্বড়ি পরানো রিলিফ চরকা—মালম্বড়ি পরাইবার ব্যবস্থা এই চিত্রে দেখান হইতেছে
রিলিফ চরকা । প্রাচীন চরকার মূল গঠন নীতি অবলম্বনে তৈরী
এই চরকা বাংলা দেশে প্রবর্ত্তন করেন শ্রীসতীশ চন্দ্র দাসগুপ্ত। এই চরকা

এক সময় উত্তর বাংলায় ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হইয়াছে। প্রাচীন চরকার মৌলিক গুণ সমূহ ইহাতে বর্ত্তমান আছে। এই চরকার চিত্র, বর্ণনা ও বিবরণ অন্ত প্রাচীন ধরনের চরকার বর্ণনা বুঝিতে সাহায্য করিবে।

এই চরকার প্রধান অঙ্গ তিনটি—প্রিভা, চাকা ও টেকো।

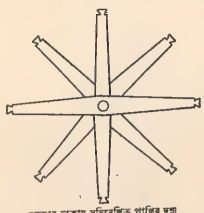
পিড়ার নিমান্ধ ইংরাজী T অক্ষরের মত। ইহার সম্থ ভাগে টেকোর শুঁটি বসান ও অপর দিকে চরকার পাওট বসান, পাওটের নিমদেশ চতুক্ষোণ ছিদ্রের মধ্যে শক্ত করিয়া গাঁথা। পাওট ষাহাতে না নড়ে সেজন্ম পৃথক কোণ দ্বারা দৃঢ় করা। পাওটের মাথায় হাড়কাঠের মত থানিকটা কাটা। উহাতে চাকা বসাইয়া খিল পরাইবার ব্যবস্থা আছে। এই চিত্রে পিড়ার অংশ দেখান হইয়াছে।



রিলিফ চরকার চক্রবিহীন নিয়াংগ

চাকা :—গোরুর গাড়ীর ক্যায় চাকাটি কডকগুলি পাথির দ্বারা প্রস্তুত।

একটি ধুরার মধ্যস্থলে পিণ্ডাকার বেলন আছে। তাহাতে পাথিগুলি পরান

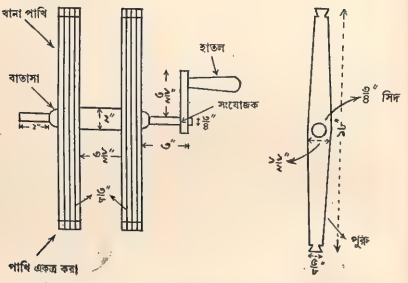


চরকার চাকায় সন্নিবেশিত পাধির দৃষ্ঠ

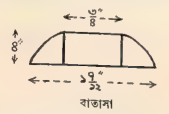


এবং সমভাবে একটি বৃত্ত আট ভাগে বিভক্ত করিয়া সাজান। একদিককার চারখানা পাথি অপর দিককার পাথির সঙ্গে হেরফের করিয়া সাজান।

পাথিগুলি ছোট তারকাঁটার দ্বারা বেলনের সঙ্গে এবং একটি পাথি অন্যটির সঙ্গে অাঁটা। শেষে যে পাধি আছে সেটি যাহাতে ঘুরার সময়



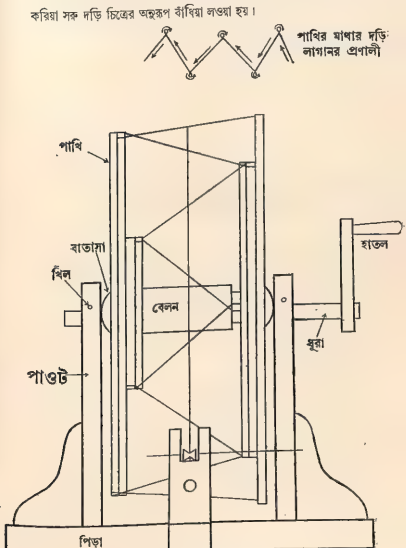
পাওটের দক্ষে ঘদা না লাগে দেজগু একথানা বাতাদা (Collar) পরাইয়া দেওয়া হয়। উহাও তারকাঁটার দ্বারা শেষ পাথির দক্ষে আঁটো।



সংযোজক থণ্ডসহ হাতসটি ধুরার দীর্ঘ প্রানে। এইটি ধুরার সহিত অ'টি করিয়া লাগান এবং থিল দ্বারা দৃঢ় করা। থিল খুলিয়া সংযোজকসহ হাতল পৃথক্ করা যায়।

ধুরা, পাথি, বাতাসা ও হাতল সহ সর্জামই চাকা। উহাই তুই

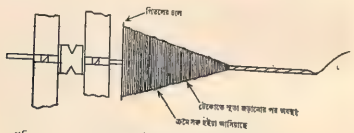
পাওটের উপর^ই পরান। চাকা বসান হইলে উহার পাথির প্রান্তে হেরফের ক্রিয়া সক্ত দুদ্ধি চিলের অনুরূপ বাঁধিয়া লওয়া হয়।



সন্মুখ দিক হইতে চরকার দৃশ্য

টেকোটি ছাতার শালকা অথবা ইম্পাতের তারের তৈরী, লম্বায় ৭ ইঞ্চি। একপ্রান্তে স্চাগ্র। ঐ প্রান্ত হইতে ৪" ইঞ্চি দূরে একটি কাঠের পুলি পরান।

় ঢাল—প্তা কাটিবার সময় টেকোতে একটি ঢালের মত চাক্তি পরাইয়া লওয়া আবশুক। নচেৎ স্থতা উপযুক্ত ভাবে জড়ান যায় না। একটি চাক্তি ছুই দিকে স্থতা জড়াইয়া টেকোর সহিত দৃঢ় করিয়া কাজ চালান যায়।

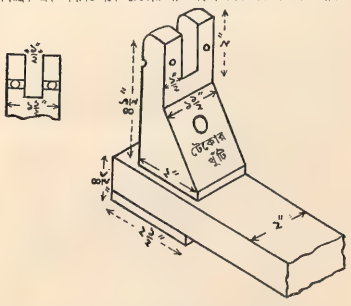


পুলি ও ঢাল দমেত টেকোর দৃষ্ঠ—ভালের বড়ির আকারে স্তা জড়াইবার পদ্ধতি দেখানো হইতেছে

স্থতা জড়াইবার সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন জড়ান ডালের বড়ির আকার ধারণ করে। লম্বা ভাবে যেমন তেমন করিয়া জড়াইলে স্থতা তোলা যায় না।

তক্লি খুব সম্ভবত প্রাচীনতম স্থতা কাটিবার যন্ত্র। তক্লিও ভারতীয় প্রতিভার অপূর্ব দান। তক্লির সঙ্গে চরকার তুলনা মূলক বিচার করিলে চরকার গুণ স্থপরিস্ফুট হইবে।

অঙ্গুলি দারা তক্লিকে গতি সম্পন্ন করিতে হয়। তক্লির গতি বন্ধ করিয়া স্থভা গুটাইতে হয়, ফলে বহু সময় ক্ষেপণ করিতে হয়। তক্লিকে নির্দ্দিষ্ট পথে চালনার অভাাস সময়সাপেক্ষ কিন্তু চরকার টেকো একটি নির্দিষ্ট স্থানে বিদয়া ঘূরিতে থাকে। চরকার টেকোকে আঙ্গুল দ্বারা গতি
সম্পন্ন করিতে হয় না। চরকার চক্র ঘুরাইলেই টেকো আপনা হইতে
ক্রিয়াশীল হয়। তক্লিকে গতিবিশিষ্ট করিবার, জন্ম যে শক্তি প্রয়োজন,
তাহা অঙ্গুলির সাহায্যে সংঘটিত হয়। কিন্তু চরকার ঘূর্ণায়মান চক্রটিই
টেকোকে গতিসম্পন্ন করে। হস্তচালিত-শক্তি দ্বারা চক্রের গতি উৎপাদন,
নিয়ন্ত্রণ এবং নির্দিষ্ট পথে টেকোর গতি এই তিনের সমন্বয়ে চরকা চালিত



টেকোর থুটির দৃত্য

হয়। আধুনিক স্থতা কাটা কলের সঙ্গে চরকার পার্থকা এই যে চরকা মন্ময় শক্তি দ্বারা চালিত হয়। কাজেই চরকাকে মন্ময় চালিত একটি স্প্রাচীন কল বলা অসঙ্গত নয়—যেমন সেলাইয়ের কল।

এখন বুঝা কঠিন নয় যে টেকোর ব্যাস এক রাথিয়া আমরা চক্রের

ব্যাস যত বড় করিব, টেকো ও সেই পরিমাণে অধিক গতিবিশিষ্ট হইবে।
টেকোর গতি যত বাড়িবে, স্থতা কটার গতিও তত বৃদ্ধি পাইবে। কিন্তু
দেখিতে হইবে কত বড় •চক্র একজনের পক্ষে সহজে চালনা করা সম্ভব।
আবার টেকোর জন্ম স্ক্ষেতর লোহ শলাকা ব্যবহার করিলেও টেকোর
গতিমাত্রা বাড়িতে পারে। কিন্তু প্রশ্ন এই, কত স্ক্ষ্ম লোহ শলাকা
টেকোরপে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

আসল কথা চরকার ব্যবহারে, চরকায় স্থতা কাটিতে পারদর্শী হইতে হইলে চরকার প্রতি অঙ্গ প্রত্যঙ্গের পরিচয় ও ক্রিয়াশীলতা সম্বন্ধে সম্পূর্ণ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। এই জ্ঞান ছাড়া কাট্নির পক্ষে নির্বিবাদে চরকা ব্যবহার করাই কঠিন। কারণ চরকা নামক কলটির কোথাও কিছু বিগড়াইলে এবং চালক স্বয়ং তাহা শোধরাইয়া না লইতে পারিলে, বারবার চালককে চরকা মেরামতের জন্ম অপরের দ্বারস্থ হইতে হয়।

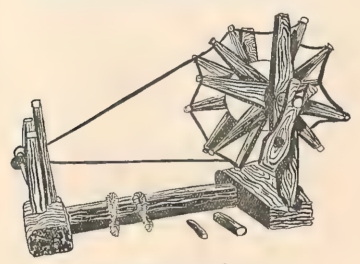
দেশের পুরাতন বিভিন্ন জাতীয় চরকার অঙ্গ প্রত্যঙ্গের গঠন অন্ত্যন্তিং হুইয়া পলের্যাচনা করিলে চরকার গঠন সম্বন্ধে আপনা হুইতেই জ্ঞান গভীরতর হয়। প্রাচীন ধরনের চরকা হুইতে আরম্ভ করিয়া আধুনিক চরকা সমূহের বিবর্ত্তন পর্যালোচনা করিলে আমরা জানিতে পারি এই দেশের জনপ্রতিভা কত ভিন্ন ভিন্ন দৃষ্টিতে-চরকার উন্নতির প্রচেষ্টা করিয়া গিয়াছেন।

এই দেশের প্রাচীন ধরনের চরকার বিভিন্ন অংশের বর্ণনা পূর্বেই দেওয়া হইয়াছে। প্রাচীন চরকা গঠনের মূল নীতি সর্বত্তই একরপ ছিল। বিভিন্ন ধরনের চরকার উৎকর্ষাপকর্ষ বিচার করিতে হইলে আমাদিগকে চরকার বিভিন্ন অংশের নাম, মাপ ও ইহাদের কার্যকরিতার সঙ্গে পরিচিত হইতে হইবে। এখানে চরকার বিভিন্ন অংশের পরিচয় জ্ঞাপক নাম উল্লেখ করা যাইতেছে।

(ক) চক্র ও চক্রের বাাস (খ) অক্ষ (গ) টকোর স্ট্রাপ্ত(ঘ) চক্রে

ও টেকোর মধ্যে দূরত্ব। (ঙ) টেকো বাহক (চ) টেকোর অবস্থান (ছ) টেকোর মাপ, দৈর্ঘ্য ও পরিধি (জ) কোন্ জাতীয় লোহায় টেকো নির্মিত (ঝ) টেকোর গতি।

কয়েকটি উল্লেখ যোগ্য প্রাচীন চরকা ও ইহাদের বিশেষত্ব

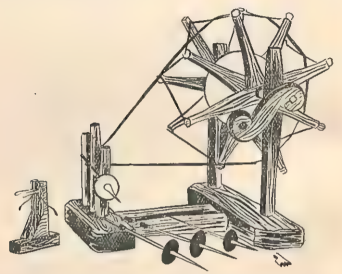


বিহারের মধুবনী নামক স্থানে চলিত চরকা

(১) চরকার নাম শুধু "চরকা"। ইহা বিহার প্রদেশের মধুবনী নামক খানে চলিত ছিল। চক্র বাাসঃ ১৭" ইঞি। ইহার কাঠের বেলুনের দৈর্ঘাঃ ৯" ইঞি। বেলন ও টেকোর দূরতঃ ২৪" ইঞি। টেকোর বাহকঃ নারিকেল ছোবড়ার রশি। টেকোর অবস্থিতিঃ ভূমির সমান্তরাল। টেকোর মাপঃ ১২" × ১৮"। টেকোর লোহাঃ কাঁচা। টেকোর গতিঃ ৫০ মাত্র।

বিশেষত্ব: এই চরকার বিশেষত্ব এই যে বেলনের স্থানে একটি বৃহৎ ও

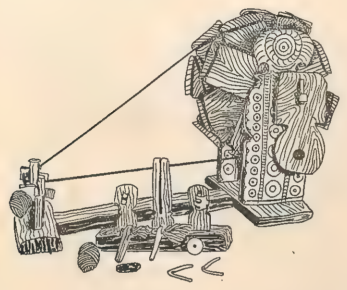
ভারী গোল পাথর বদান হয়, ইহা ভরবেগ (momentum) বাড়াইবার জন্ম করা হইত, সন্দেহ নাই।



ত্রিপুরা রিলায় চলিত চরকা, ইংা আধুনিক টেকোবাহক রিলিফ চরকার মতো

(২) চরকা; স্থানঃ কুমিন্না, ত্রিপুরা। ব্যাস চক্রঃ ১৭" ইঞ্চি। বেলনঃ কাঠের। বেলনের মাপঃ ৯" ইঞ্চি। দূরত্বঃ ১৩"। টেকো বাহকঃ বেতের। টেকোর অবস্থিতিঃ ২০ ডিগ্রী। টেকোর মাপঃ ১৪" ইঞ্চি। টেকোর লোহাঃ কাঁচা। টেকোর গতিঃ ৬০।

বিশেষত্ব : প্রতিবেশী বিহারের চরকার গ্রায় একটি গোল খোদাই করা (পাথরের স্থলে) কাঠের বল বেলনে লাগান আছে। তাছাড়া টেকো সমাস্তরাল না রাখিয়া সন্মুখ ভাগে একটু নামানো। সেইজন্ম স্থতা সহজে ও ধন ঘন স্থানচ্যুত হইতে পারে না। (৩) চরকা:—স্থান: কুট্টারাম, কেরল। চক্রব্যাস: ১২" ইঞ্ছি। আক্ষ: কাঠের। বেলন: ২২ ই" ইঞ্ছি। দূরত্ব: ২০" ইঞ্ছি। টেকোর বাহক:

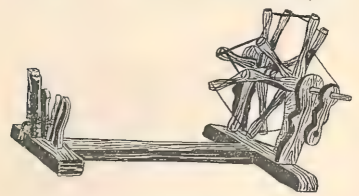


চরকা-স্থান : क्টারম, কেরল

বাঁশের কঞ্চিতে নারিকেল ছোবর্ড়ার রশি। টেকোর অবস্থিতিঃ ১৫০ ডিগ্রিঃ টেকোর মাপঃ ১২ "ইঞ্চি। টেকোর লোহাঃ কাঁচা। গতিঃ ৪০।

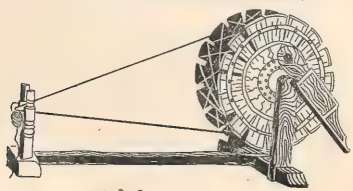
বিশেষত্ব: ইহাতে দেখা যায় যে চক্রফালির সংযোগের জন্ম স্থানীয় কোন লতা ব্যবহৃত হয়।

(৪) সাওলী চরকা : — স্থান : মহারাষ্ট্র, মূল, চানদা জিলা; চক্রব্যাস : ১৫" ইঞ্চি। বেলন : কাঠের। বেলনের মাপ : ৮২ ইউ্টি। দূর্ভ্ব : ২৭ ত ইঞ্চি। টেকো বাহক: নারিকেল ছোবড়ার রশি। টেকোর অবস্থিতিঃ ৪৫



সাওলী চরকা, মহারাষ্ট্র

ডিগ্রি। টেকোর মাপ: ৯" × দ্ব" ইঞ্চি। টেকো লোহা: কাঁচা। গতি: ৫ । বিশেষত্ব:—কার্পাদশিল্পের ইতিহাসে একটি প্রাচীন ও উল্লেখযোগ্য চরকা। সাওলী চরকায় টেকোর অবস্থিতি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

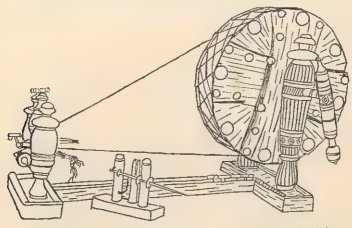


পুরানী শুডিচ, স্থান--লরপুর, রাজস্থান

পুরানী গুডিড: — স্থান: গোবিন্দগাদ, জয়পুর রাজ্য, রাজস্থান।

চক্রবাস : ১৬ ইঞ্চি। বেলন : লোহা। বেলনের মাপ : ৩২ ইঞ্চি।
দূরত্ব : ৩০ ইঞ্চি। টেকো বাহক : চামড়া। টেকোর অবস্থিতি : সমাস্তরাল।
টেকোর মাপ : ১০ ইঞ্চি। টেকোর লোহা : কাঁচা। গতি : পুরাতন
চরকায় ৫০, নৃতন চরকায় : ৭০।

মস্তব্য—উক্ত চরকায় পূর্বে है" ইঞ্চি মোটা টেকো ছিল। সেইজ্ন্স গতি মাত্র ৫০ ছিল, পরে ১%" ইঞ্চি টেকো ব্যবহার করায় গতি ৭০ হইয়াছে।

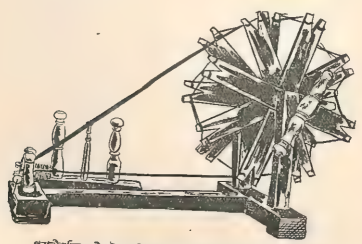


পুরানীগুডিড —পাঞ্জাব। কাঁচা লোহার টেকোর জস্তু বড় ষ্ট্রাণ্ড ও পাকা লোহার টেকোর জন্ত ছোট ষ্ট্রাণ্ড ব্যবহৃত হইত

(৬) পুরানীগুডিঃ স্থান: পাঞ্চাব, আদামপুর দোয়ারা, জিলা:
জলন্দর। চক্রব্যাদ: ১৮" ইঞ্চি। বেলন: কাঠের। বেলনের মাপ: ৪২"
ইঞ্চি। দূরত্ব: ২৮" ইঞ্চি। টেকোবাহক: মূঞ্জ্যাদ। টেকোর অবস্থিতিঃ
সমান্তরাল। টেকোর মাপ: পুরানো চরকায় ১৭" × ২" ইঞ্চি। পরিবর্তিত
চরকায়: ১০" × ৯" ইঞ্চি। টেকোর লোহা: পুরাতন চরকায় কাঁচা লোহা,
নৃতন চরকায় পাকা লোহা। গতি পুরাতনে: ৩৬, নৃতনে: ৭০।

মন্তব্য—সাধারণতঃ প্রাচীন চরকা মাত্রেই কাঁচা লোহার টেকো ব্যবহার করা হইত। ইহার পরিবর্তে পাকা লোহার সক্র টেকো ব্যবহার করায় টেকোর তথা স্থতা কাটার গতি বৃদ্ধি পাইয়াছে।

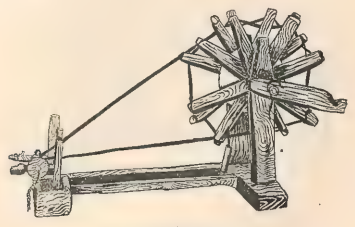
(৭) চরকা। — স্থান: তিরুপুর, তামিলনাদ, দান্দিণাতা। চক্রব্যাস: ১৪২ ইঞ্চি। বেলন: কাঠের। বেলনের মাপ: লোহার ২ "ইঞ্চি। দূরত্ব: ১৯" ইঞ্চি। টেকোবাহক: বাঁশে ও চামড়ায় তৈরী। টেকোর অবস্থিতি: সমান্তরাল। টেকোর মাপ: ৯" × 2" ইঞ্চি। টেকোর লোহা: পাকা। গতি: ৪০ মাত্র।



পুরানীগুড়্ডি—মীরাট, গান্ধীআশ্রম। কাঁচা লোহার টেকোর জন্ম বড় ষ্ট্যাঞ্চ ও পাক। লোহার টেকোর জন্ম ছোট ষ্টাগু ব্যবহৃত হইত

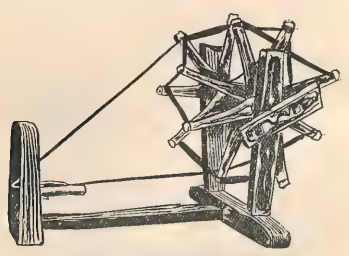
(৮) পুরানীগুড়ি।—স্থানঃ মীরাট, গান্ধী আশ্রম, উত্তর প্রদেশ। চক্রব্যাসঃ ২০" ইঞ্চি। বেলনঃ লোহার। বেলনের মাপঃ ৪" ইঞ্চি। দূরত্বঃ ২৬" ইঞ্জি। টেকোবাহকঃ মুজ্বাস। টেকোর অবস্থিতিঃ পুরাতন প্রথার সমান্তরাল, নৃতন প্রথার ৫৫০ ডিগ্রী। টেকোর মাপঃ পুরাতনঃ ক্র্"× হৢৼৢ" নৃতনঃ ৮ ই"× হৢৼৢ" ইঞ্জি। টেকোর লোহাঃ কাচা। গতিঃ ৭০।

মন্তব্য: পুরাতন চরকায় টেকোর অবস্থান বেরূপ ছিল, নৃতন চরকায় ইহা বদলানে! হইয়াছে। সেই সঙ্গে টেকোর ধারকেরও রূপ পরিবর্তিত হইয়াছে।



চরকা—উৎকল

(৯) চরকা। স্থান: উৎকল। এই চরকার বিশেষত্ব এই যে অতিরিক্ত ভার বেলনে যোগ করিয়া চক্রের গতি বাড়াইবার জন্ম ভারী পাথর স্থাতে গোল করিয়া বসানো হইয়াছে। এই পাথরের ওন্ধন আন্দান্ত ২২ সের। একসময়ে এই জাতীয় চরকার বহুল প্রচার ছিল এবং মাত্র ১০ টাকায় ইহা বিক্রি হইত। (১°) বাদ্নাকা চরকা। স্থানঃ মূল জিলা, চান্দা, মহারাষ্ট্র।
চক্রবাাসঃ ১৭" ইঞ্চি। বেলনের মাপঃ ৯২ ইঞ্চি। দূরত্বঃ ১২" ইঞ্চি।
টেকো বাহকঃ কঞ্চি বাঁশের মধ্যে নারিকেল রশি। টেকোর অবস্থিতিঃ
সমান্তরাল। টেকোর মাপঃ ১৩" × ই"ইঞ্চি। টেকোর লোহাঃ কাঁচা।



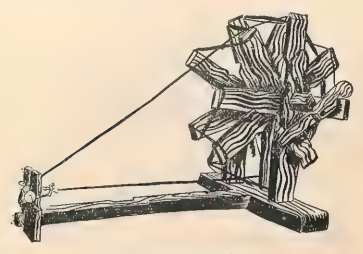
वान्नाका हत्रका ; अन-मूल, हान्ता, महादाष्ट्र

এই চরকা পূর্বে মাত্র ॥॰ আনায় বিকাইত।

(১১) চরকা। স্থানঃ মধুবনী, বিহার। চক্রব্যাসঃ ১৬ ইঞ্চি। বেলন লোহার। বেলনের মাপঃ ৩ ইঞ্চি। দূরত্বঃ ২১ ইঞ্চি। টেকো বাহকঃ মুঞ্জঘাস। টেকোর অবস্থিতিঃ সমাস্তরাল। টেকোর মাপঃ ১০" × 🖑 ইঞ্চি। টেকোর লোহাঃ কাঁচা। গতিঃ ৯০।

এই চরকা পূর্বে ५० আনায় বিক্রি হইত।

(১২) পুরাতন কেরল চরকা। স্থানঃ কেরল। চক্রব্যাসঃ ১৫ ইঞ্চি। বেলনঃ লোহার। বেলনের মাপঃ ৮^২ ইঞ্চি। দূরত্ব ২১ঃ ইঞ্চি। টেকো-বাহকঃ পালম্যারা কাঠ। টেকোর লোহাঃ কাঁচা। পতিঃ ৫০। মন্তব্যঃ—স্থানীয় কাঠ টেকোবাহকরপে ব্যবহৃত হইত।



পুরাতন কেরল চরকা

(১৩) চরকা।—স্থানঃ কারুয়ালাতি, ত্বলী, ধারওয়ার। চক্রব্যাসঃ
২১ ইঞ্চি। বেলনঃ লোহার। বেলনের মাপঃ ১২ ইঞ্চি। দূরতঃ ২৪
ইঞ্চি। টেকোবাহকঃ কাঠ। টেকোর অবস্থিতিঃ সমান্তরাল। টেকোর
মাপঃ ৮ ইঞ্চি। টেকোর লোহাঃ পাকা। গতিঃ ৭°।

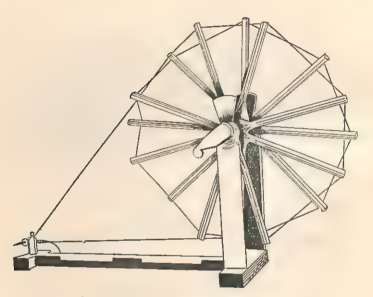
মস্তব্য :—এই চরকার টেকোতে পুলী (pully) ব্যবহৃত হইয়াছে। ফলে চক্রের বেলনের মাপও অন্ত সকল চরকা অপেক্ষা কম।

শিক্ষানৈতিক কর্পাস শিল্প

505

(১৪) পট্রুশালী চরকা।—স্থানঃ অন্ধু, চিকাকোল, ভিজাগাপত্তম।

চক্রব্যাসঃ ১৩ ইঞ্চি। বেলনঃ লোহার। বেলনের মাপঃ ৩ ইঞ্চি। দূরত্ব ই

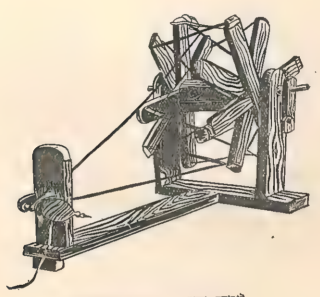


পট্শালী চরকা ; স্থান—অন্ব্, চিকাকোল, ভিজাগাপত্তম

৩৬ ইঞ্চি। টেকোবাহকঃ রশি। টেকোর অবস্থিতিঃ ১০ ডিগ্রি। টেকোর মাপঃ ৫২ ইঞ্চি। টেকোর লোহাঃ পাকা। গতিঃ ১৬০।

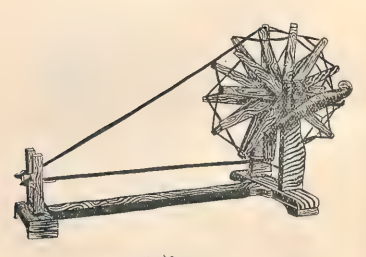
বিশেষত্ব: গতির জন্ম ইহা বিখ্যাত।

(১৫) মেটপল্লী। — স্থানঃ মূল, চান্দা, মহারাষ্ট্র। চক্রব্যাদঃ ১৭ ইঞ্চি। বেলনঃ কাঠের। বেলনের মাপঃ १२ ইঞ্চি। দূরত্বঃ ২৪ ইঞ্চি।



টেকোবাহক: মকা, কঠি। টেকোর অবস্থান: সমান্তরাল। টেকোর মাপঃ ১০×৯ ইঞ্চি। টেকোর লোহাঃ কাঁচা। গতিঃ ৭০।

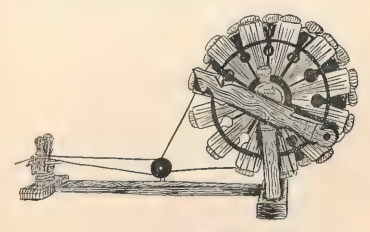
(১৬) বারদৌলী চরকা। — চক্রবাাসঃ ২৪ ইঞ্চি। বেলনঃ লোহার। বেলনের মাপ: ৮ ইঞ্চি। দূরত্ব: ৩৭ ইঞ্চি। চক্রবাহক: চামড়া। টেকোর অবস্থিতি: সমান্তরাল। টেকোর মাপ: ১" (পুলি সহিত) 🕹 ইঞ্চি। গতি: ১০০।



बादएोगी চदक।

এই চরকায় লপেটাও বেলনে বসাইয়া স্থৃতা শুটাইবার ব্যবস্থা আছে। মূল্য ৩।০ টাকা। এই চরকার ব্যবহার এখনও স্থানে স্থানে আছে।

(১৭) গতি চক্রওয়ালা চরকা। স্থান: শ্রীমদন থাদিকুটির, কারদী। শেষোক্ত ১৬ ও ১৭ নং চরকাগুলি বর্তমান থাদি আন্দোলনের সময়ে তৈরী হইয়াছিল। ১-১৫ পর্যান্ত উপরে বর্ণিত চরকাগুলির কার্যকারিত। বিশেষভাবে জ্বানিবার বিষয়। এই প্রাচীন চরকাগুলির খুঁটিনাটি পরীক্ষা করিয়াই স্থচিন্তিত প্ল্যানে হালফাাসনে বারদৌলী চরকা নির্মিত হইয়া ছিল।*



গতিচক্রওয়ালা চরকা ; স্থান—শ্রীমদন বাদিকুটির, কারলী

টেকো ও মালবাহক

প্রাচীন কালে পাকা লোহার টেকো তৈরী হইত না। কাঁচা লোহা ব্যবহার করিতে সকলেই বাধ্য হইত। ফলে কাঁচা লোহার টেকোর বেড় স্বভাবতঃই পাকা লোহার রেড় অপেক্ষা বেশী হইত। ফলে টেকোর গতিও কম হইত। মাল সাধারণতঃ স্থতার দ্বারাই প্রস্তুত হইত এবং এখনও ইইয়া

বাংলা ভাষায় চরকা ও চরধা ছুইটি শব্দই প্রচলিত কিন্ত বছপ্রচলিত 'চরকা' শব্দটিই
 কামরা বাবহার করিয়ছি। উদ্বৃতি করার সময়ে 'চরবা' শব্দটিও বাবহৃত হইয়ছে।

পাকে। টেকোর সহিত ইহার সংঘর্ষ হওয়ায় অতি সহজেই মাল নপ্ত হইত।
সেইজন্ম প্রাচীন চরকার টেকোতে মাল বিসবার স্থানে নেকড়া, তুলা,
স্থতা, জড়ানো হইত। ফলে টেকোর বেড় মালের স্থানে বাড়িয়া যাইত
এবং গতিও কমিয়া যাইত। পুলী বা গিরি ব্যবহার আধুনিক। পুলীতৈয়ারীর জন্ম কুঁদের (lathe) প্রয়োজন। ইহার সাধারণ গৃহস্থ কাটুনির
পক্ষে ব্যবহার করা তথনও সম্ভব ছিল না। সেজন্ম ইহা নিতান্তই স্বাভাবিক যে
প্রাচীন কালে পুলীর স্থান অধিকার করিত নেকড়া, তূলা ও স্থতা। পুরাতন
যে চরকায় পাক। লোহার টেকো ও পুলী ব্যবহার করিয়া গতি কত
বাড়ানো গিয়াছে, জয়পুর রাজ্যের পুরানীগুড়িড ইহার চরম দৃষ্টান্ত। প্রাচীন
পুরানীগুড়িডতে ই" ব্যাসের কাঁচা লোহার টেকো ব্যবহৃত হইত। তথন
গতি ছিল মাত্র ৩৬, পরে একই জাতীয় চরকায় পাকা লোহার ই ইঞ্চি
ব্যাসের টেকো ব্যবহার করায় গতি ৭০ পর্যন্ত দাড়াইয়াছে অর্থাৎ প্রায়

চক্ৰব্যাস

১-১৫ পর্যন্ত চরকাগুলিতে চক্রবাাস ১২ ইঞ্চি হইতে ৩১ ইঞ্চি পর্যন্ত
এবং গতির তারতম্য ৪০ হইতে ১৬০ পর্যন্ত পাওয়া যায়। চক্র যত বড়
হইবে ততই ইহা চালানো শক্তিমাপেক্ষ, স্থানও তত বেশী লাগিবে,
স্থানান্তরে বহন করিয়া লওয়াও তত কঠিন। গতি পাইবার নিয়ম য়পাঃ—
চক্রবাাস
টেকোর বাাস
অফুবায়ী চক্রের ব্যাস বড় করিলেই যে শুধু গতি বৃদ্ধি পাইবে
এমন নয় সঙ্গে সঙ্গে টেকোর ব্যাস ও দেখিতে হইবে। দৃষ্টান্তস্বরূপ ৩ নঃ
ও ৭ নং চরকা ধরা যায়। ৩ নম্বরের ব্যাস ১২ ইঞ্চি, গতি মাত্র ৪০,
৭ নম্বরের ব্যাস ১৪ই ইঞ্চি কিন্তু গতি একই অর্থাৎ ৪০।

টেকোর দূরত্ব

অক্ষ হইতে টেকোর দূরত্বও বিশেষভাবে জানিবার বিষয়। কারণ মান
অন্থ্যায়ী এতত্বভয়ের ব্যবধান ঠিক না থাকিলে অর্থাৎ কম হইলো টেকোর
সমগতি পাওয়া সম্ভব নয়। অর্থাৎ মাল পিছলাইয়া যাইবার কারণ হয়।
ইহাতে স্বাভাবিক গতিও কমিয়া বায়, স্থতা কাটিতে বিভ্ন্ননা বা বেগ
পাইতে হয়।

টেকোর ষ্ট্যাণ্ড



বাম ইইতে দক্ষিণে—(ক) প্রাচীন চরকার সর্বশেষ শাপে বাবহাত টেকোর স্ট্রাও, (খ) (পশ্চাতে) অঞ্চ একটি নমুনা, (গ) প্রাচীন চরকার টেকোর স্ট্রাও কোন দেওয়া ইইয়াছে, (ঘ) (সক্ষুথে)— প্রাচীন চরকার ব্যবহৃত, (৬) (পশ্চাতে)—প্রাচীন চরকার বাবহৃত, (৬) (পশ্চাতে)—প্রাচীন চরকার মামুলী স্ট্রাও, (চ) পুলিবৃক্ত টেকো ব্যবহার করিবার স্ট্রাও, (ছ) এই স্ট্রাওে টেকোকে শরিয়া রাখিবার জন্ম উত্ত (gut) ব্যবহৃত হইত।

প্রাচীন চরকায় কাঁচা লোহার টেকো লম্বায় ১৪ ইঞ্চি পর্যন্ত বাবহার হইত। সেই জন্ম লম্বা টেকোর ষ্ট্যাণ্ডও বড় করিয়া তৈরী হইত। একটি কার্চ থণ্ডে তুইটি থাড়া কাঠ থাঁজ করিয়া বদানো হইত। ইহাতে টেকোকে ধারণ করিবার জন্ম বিভিন্ন বাবস্থা অবলম্বন করা হইত। কোন কোন চরকায় নির্দিষ্ট পথে মাল চালনা করিবার জন্ম তুইটি থ টির মাঝখানে আরু একটি মাল নিমায়ক থ টি বদানো হইত। পরবর্তীকালে এই তৃতীয় খ্টির বদলে মোটা তারও বাবহৃত হইয়াছে। পাকা লোহার রুদ টেকোর স্থবিধা দেখিয়া ইহার চলন বৃদ্ধির দঙ্গে টেকোর ষ্ট্যাণ্ডের আকারেরও বিরাট

পরিবর্তন হইয়াছে। (আধুনিক চরকা দ্রষ্টব্য)। আধুনিক গ্রাণ্ডের তুলনায় প্রাচীন চরকায় টেকো-গ্রাণ্ড কত বড়োই না ছিল। ইহার কারণ্ড পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে। আমরা দেখিতে পাই যে প্রাচীন চরকাগুলির মধ্যে সর্বাপেক্ষা বড় চক্রব্যাসের পটু শালী চরকার টেকোই মাত্র ৫ ইঞ্চি লম্বা, ইহার চাকার অত্মপাতে গ্রাণ্ডিটিও ছোট। দক্ষিণাত্যের বস্ত্রশিল্পের জন্ম প্রাসিদ্ধ ভিজাগাপত্তন ও অন্ধ দেশের স্থতা কাটুনিরা যে কেবল স্থানীয় কার্পাসের গুণে মিহি স্থতাই কাটিতেন এমন নহে। অভিজ্ঞতার দারা চরকার গতির্দ্ধি কি করিয়া করিতে হয়, সে বিষয়েও তাহাদের চিন্তা বাস্তব রূপ পাইয়াছিল। বিভিন্ন জাতীয় কার্পাসের মধ্যে তারতম্য হেতু আমরা জানি যে, সকল কার্পাসে উচ্চ নম্বরের স্থতা কার্টা যায় না। ভারতীয় কার্পাসের মধ্যে কন্দাপতি কার্পাসে ১০০ নম্বরের স্থতা চরকায় কার্টা যায়। স্বভাব-দত্ত উৎকৃষ্ট কার্পাস শিল্পপটু কার্টুনীকে চরকা উন্লত করিবার প্রেরণা যোগাইয়াছিল এরপ অনুমান করা অসংগত নহে।

টেকো ধারক

টেকো যাহাতে বসিয়া ঘুরিতে পারে তাহাই টেকো-ধারক। যে বস্তর দারাই গঠিত হউক বা কেন, অনবরত গতিশীল টেকোর সংঘর্ষণে ইহা শীঘ্রই ক্ষয়:প্রাপ্ত হইয়া যাইবার কথা; দ্বিতীয়তঃ ঘর্ষণ স্থানের আকার যত বড় হইবে, ঘর্ষণ ও তত বেশী হইবে; ফলে টেকোর গতিও কমিয়া যাইবে এবং ঘর্ষণের স্থানগুলি শীঘ্রই ক্ষঃয়প্রাপ্ত হইবে। এই সমস্তা সমাধানের জন্ত প্রাচীনকালের কাটুনিগণ যে বিশেষ চিন্তা করিতে তাহা বিভিন্ন বস্তর দারা বাহক নির্মাণের প্রচেষ্টা হইতে ব্ঝা যাইবে। কঠি, বাঁশ, বেত, নারিকেল রিশি, মকা, ঘাস, নারিকেল পত্র প্রভৃতি স্বভাবজাত বছ জ্ঞিনিষ্ট গারক রূপে বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন চরকায় ব্যবহৃত হইত। উক্ত ধারকের সর্বশেষ বিবর্তনের

ফল এই বে অধুনা কার্পাস স্থতায়ই ইহা বেশী প্রস্তুত হয়। ইহার ব্যবহারের প্রণালীও সেই সঙ্গে পরিবর্তিত হইয়ছে। পূর্ব্বে বেত (য়থা বাংলা চরকায়), নারিকেল রশি ও (অধিকাংশ পুরানো চরকায়) মৃয় ঘাসের রশি সাধারণতঃ টেকোকে ঘিরিয়া ধারণ করিত। এখন ঠিক তার উন্টা, টেকোর জন্ম স্ট্রাণ্ডে থাজ থাকে, সেই থাজে এই স্থতার ধারক পরাইয়া দেওয়া হয় আর ইহার গায়ের উপর টেকো ঘোরে। স্থতার ধারক টেকোর সংঘর্ষণে সহজেই ক্ষমপ্রাপ্ত হইয়া কাটিয়া না যায়, সেই জন্ম ইহা উঠানামা করিয়া স্থান পরিবর্তনের বাবস্থা আধুনিক চরকায় আছে। পাকানো স্থতা বলিয়া উহা যেমন সহজে তৈল গ্রহণ করে, তেমনটি কাঠ, বেত, নারিকেল রশি ইত্যাদি গ্রহণ করে না।

টেকোর অবস্থিতি

প্রাচীন চরকামাত্রেই টেকো ভূমি ও অক্ষের সমাস্তরাল ভাবে বসাইবার প্রথা ছিল বলিয়া মনে হয়। কোণ করিয়া সামনের দিকে টেকোর মাথা নত করিয়া টেকো বসাইবার প্রথা বর্তমান চরকার আন্দোলনের পূর্বে বর্তমান ছিল কিনা নিঃসন্দেহে বলা যায় না। চরকা আন্দোলনের সময় প্রাচীন চরকার কোন কোনটাতে কোণ করিয়া টেকো বসানো হইয়াছে বলিয়া মনে হয়। একথা ঠিক যে, কিছুক্ষণ স্ততা কাটিলে পর গুটানো স্থতায় টেকো ভরিয়া আদিলে এমন এক অবস্তায় উপনীত হয় যে স্থতা সহজেই ফসকাইয়া মায়, স্থতা কাটা কঠিন হয়। ইহা এড়াইবার জন্ম অর্থাং গুটানো স্থতা যাহাতে ফসকাইয়া না যায়, সেইজন্ম টেকো কোণ করিয়া বসানো হয়। প্রাচীন চরকাগুলির মধ্যে পটুশালী চরকাকে একটি আদর্শ চরকা বলা যাইতে পারে। ইহাতে মধ্যপথ অবলম্বন করা হইয়াছে অর্থাং মাত্র ১০ ডিগ্রী কোণ দেওয়া হইয়াছে। পরে আধুনিক চরকার বিবরণীতে আমরা দেখিতে পাইব যে ভজ্পে কোণ, আধুনিক বহু চরকাতেই দেওয়া হইয়াছে।

পুট্রুশালী চরকায় কোণযুক্ত টেকোর অবস্থিতি যদি প্রাচীন প্রথাই হইয়া থাকে তবে তাহাও অতীত কালের চরকা পরিকল্পনাকারীদের কর্মকুশলতার পরিচয় বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে।

খাদি আন্দোলন ও চরকার বিবর্ত্তন

হাতে স্থাকাটার প্রথাকে পুনরুজ্জীবিত করিয়াছেন মহাত্মা গান্ধী।

যথন অল্পাধিক সকল শিল্পক্ষেত্রে মেদিন বা কল স্বীয় অধিকার স্থায়ী

করিয়াছে, সাধারণের সহজ স্প্রনী শক্তির পথকে তুরুহ করিয়া বৈজ্ঞানিক

বিশেষের কাজে পরিনত হইয়াছে, তথন চরকার পুনরভাদ্য সম্ভব হইয়াছে

মহাত্মা গান্ধীর আর বিরাট পুরুষকে অবলম্বন করিয়া ও ইহার নিজের

অন্থনিহিত শক্তির গুণে—ইহা স্বীকার করিতে হইবে। সত্য সংকল্প

কর্মীগণ থাদির আদর্শকে গ্রহণ করিয়া বর্তমান কালের চরকা ও অল্যান্থ

কার্পাসশিল্পের সর্প্রামাদির যে উন্নয়ন সাধন করিয়াছেন ভাহা আমরা

আধুনিক চরকা সমৃহের বিবরণ হইতে ব্বিত্বিত পারিব।

বিবর্তনের স্টুচনা ও বারদৌলী চরকা

চরকা জাগৃতির প্রথম মুগে প্রাচীন চরকাই ছিল নৃতন চরকার আদর্শ। আদর্শ প্রাচীন চরকার অভ্নকরণেই নৃতন চরকা তৈরী হইত।
নৃতন চরকা তৈরী করিতে গিয়া প্রতি চরকা কেন্দ্রেই অল্লবিস্তর পরিবর্তন যে যতটুক পারিয়াছেন বা ব্ঝিয়াছেন তাহা করিয়াছেন। কিন্তু প্রাচীন চরকা সমূহের গুণাগুণ ও খুঁটিনাটি পরীয়া করিক্ষা প্র্যান করিয়া এযুগে প্রথম যে চরকার উদ্ভব হয় তাহাই বারদৌলী চরকা বলিয়া থ্যাত।
প্রাচীন চরকার সকল মৌলিক আকারই ইহাতে বিভ্যমান। যথা—(১)
চক্রটি খাড়া—গোরুর গাড়ীর চরকার মত (২) টেকো সমাস্তরাল, ইহার

গতি ১০০ অর্থাৎ এক পট্টুশালী চরকা ভিন্ন অস্ত সকল প্রাচীন চরকা হইতে বেশী গতিসম্পন্ন। সকলেই ইহা সমভাবে ব্যবহার করিতে পারে। ইহার আর একটি প্রধান বিশেষত্ব এই যে স্থভা গুটাইবার নাটাই চক্রের বেলনে বসাইরা টেকো হইতে স্থভা গুটানোর কাজ সহজ্ঞ ও ক্রুত করা সম্ভব হইয়াছে। ক্রমাগত করেক বংসর ইহা আদর্শ চরকারপে ব্যবহৃত হইয়াছিল এবং এখনও কাটুনীদের মধ্যে ইহার চলন আছে।

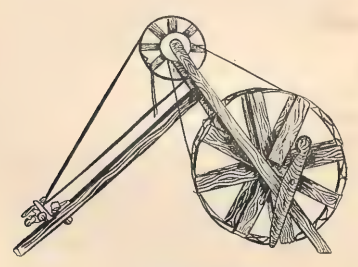
চক্রের ব্যাস বড় না করিরা টেকোর গতি বাড়ানোর চিন্তা কিছুকাল চরকা গবেষণাকারীদিগকে মগ্ন রাথিয়াছিল। ইহার প্রথম আভাষ পাওয়া যায় ১৭নং গতি-চক্রওয়ালা চরকায়। ইহা কেরলে শ্রীমদন থাদি কুটিরে প্রথম তৈরী হয়।

বস্ততঃ ইহার ব্যাপক প্রচলন হইবার পূর্বেই একই ধারায় চরকার
অভূতপূর্ব উন্নতি সাধিত হয়। ইহার আকারও মান্লী ও প্রাচীন ধরনের
চরকার মত। কিন্তু ইহার বিশেষত এই যে টেকোর গতি বাড়াইবার জন্ম
মূল চক্র বড় না করিয়া একটি গতি-চক্র মধ্যে বসানো হইয়াছে। পরবর্তী
সময়ের চরকাগুলিকে তিন ভাগে বিভক্ত করা বায়। যথাঃ—পরীক্ষামূলক
মূতন ধরনের চরকা (২) বিশেষ ধরনের চরকা এবং (৩) আধুনিক চরকা।

প্রীক্ষামূলক নূতন চরকা

১৯২১ সাল হইতে দেশের অগণিত লোক চরকার উৎকর্ধ সাধনের প্রচেষ্টা করিয়াছিলেন। মহাত্মা গান্ধীর থাদি আন্দোলনের ইহাই প্রত্যক্ষ ফল। পরীক্ষামূলক অগণিত চরকাসমূহের অন্তর্গত চারিটি চরকা বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। যথা (১) দিবান চরকা (২) গ্রাম চরকা (৩) বাক্স চরকা ও (৪) জীবন চরকা।

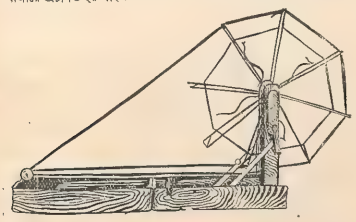
দিবান চরকা: —ইহার আবিষ্কারক স্বামী সত্যানন্দ, মৈত্রের আশ্রম, নেপল্লী, গুল্টুর। ইহাতে একটি মাত্র ষ্ট্যাণ্ডে তুইটি কাঠের চাকা; উপরেরটি বড়, নিচেরটি ছোট। নিচেরটির সঙ্গে তুইটি ছোট বড় গতিক্রম জড়ান আছে। ইহার সহিত উপরস্থ বড়চক্রের সঙ্গে মালের যোগ আছে। নিম্নের চক্র টেকোর সঙ্গে মালের দ্বারা সংযোজিত। এই উপায়ে চক্রের ব্যাস বড় না করিয়া টেকোর গতি বৃদ্ধি করা হইয়াছে। অধুনা বহুল প্রচলিত যারবেদ। চরকা ও কিষাণচরকার পথ নির্দেশক দিবান চরকা। কিন্তু দিবান চরকা বাজারে প্রচলিত হয় নাই।



আম চরকা—আবিন্ধারক প্রভূদাস গান্ধী

(২) গ্রাম চরকা:—ইহার আবিদ্ধারক এপ্রভুদাস গান্ধী, গান্ধী সেবাসদন, আছকপুর। ইনি চরকার উন্নতিকল্পে বহু প্রচেটা করিয়াছিলেন

<mark>এবং বান্তবরূপ দিতে বিশেষ প্রয়াস পাইয়াছিলেন। গ্রামচরকা তাঁহার</mark> একটি আবিষ্কার। ইহাতে ছোট বড় হুইটি চাকা ও গতি চক্র আছে। চক্রের গঠন সাবেক কালের চরকার চাকার ন্তায়। চক্রছ্ইটির অবস্থানও উল্লেখযোগ্য ; \Lambda এই আকারের ষ্ট্যাণ্ডে কোনাকোনি স্থাপিত। এই চরকাও বাজারে প্রচলিত হয় নাই।



প্তটান বারা চরকা—আবিহ্যারক শ্রীদতীশচন্দ্র দাশগুপ্ত, খাদি প্রতিষ্ঠান

(৩) গুটান বাক্স চরকা: স্বনামধন্ত শ্রীযুক্ত সতীশচন্দ্র দাসগুপ্ত ইহার আবিজারক। ইহার নাম হইতে বুঝা যায় যে চরকাটি বাক্সে নিহিত থাকে। খোলা চরকা পাকে না করিয়া দক্ষে লইয়া চলা অহুবিধাজনক; দেই জন্ম এই প্রথম বাক্স চরকার উদ্ভাবন। কিন্তু ইহার বিশেষত্ব এই যে বাক্সের এক অংশে চাকাটি (খাড়া প্রাচীন চরকার অন্তর্নপ) গুটাইয়া রাখা যায়। কাজের সময় তারের পাথাগুলি খুলিয়া দেওয়া যায় —যেমন ছাতার বেলায় হইয়া থাকে। স্থতা গুটাইবার লগেটা বা নাটাইও ইহাতে গুটাইয়া রাখিবার ব্যবস্থা আছে; প্রয়োজন মত মেলিয়া

বেলনে বসাইয়া সহজে স্থতা গুটানো যায়। টেকোতে স্থতা গুটানোর জন্ম পৃথক চাক্তি সহ নলী আছে। ইহার কার্যকারিতা এই যে স্থতা গুটাইবার কালে টেকো হইতে বদল করিতে হয় না, নলীটি খুলিয়া লইলেই চলে। কোন কোন চরকায়ও অনুরূপ ব্যবস্থা ছিল বলিয়া জানা যায়। চরকাকে গুটাইয়া সঙ্গে লইয়া চলার উপায় উদ্ভাবন এই প্রথম। ইহার প্রত্যেকটি অঙ্গ প্রতাঞ্গ বিশেষ চিতা করিয়া করা হইয়াছে। কিন্তু ইহা তৈরীর গরচ অতাধিক বলিয়া প্রচলিত হয় নাই।

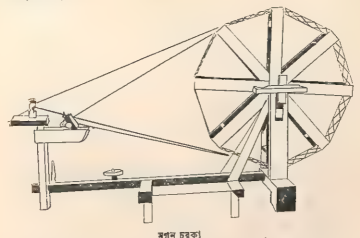
কাকা কালেল্কর এই বাক্স চরকাকে সন্তায় তৈয়ারী করিবার প্রয়াস পাইয়াছিলেন। বর্তমানে এই উভয় নমুনাই বর্ধা মগন সংগ্রহালয়ে বিক্ষিত আছে।

(৪) জীবন চরকা: — বাক্সবন্দী করিয়া চলিতে স্থবিধাজনক আর একটি এক চাকার চরকা বাহির হইয়াছিল, ইহার নাম ছিল জীবন চরকা। কিন্তু বহনের উপযুক্ত উৎকৃষ্টতর চরকা আবিষ্কৃত হওয়ায় ইহারও প্রচলন নাই (বিআলয়ে বাবহার যোগা চরকা দ্রন্টবা)।

বিশেষ চরকা

মগন চরকা: — বিশেষ ধরনের চরকার মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগা প্রাসিদ্ধ মগন চরকা। ইহার চাকা একটি কিন্তু টেকো তুইটি।
ছুই হাতে ছুই টেকোতে একসঙ্গে হতা কাটা যায়। ইহাতে পাদল আছে।
হাতে চাকা না ঘুরাইয়া পাদল চালাইয়া চক্র গতিসম্পন্ন করা যায়। চক্রের
ব্যাস ২৭ ইঞ্চি। টেকোন্বয়ের দূরত্ব যথাক্রমে ৩৪ ইঞ্চি ও ৪২ ইঞ্চি।
মোড়িয়া'তে প্রিং আছে। চাকা একবার ঘুরাইলে ছুই টেকোতে মিলিয়া
২০০ শত গতি পাওয়া যায়। ইহাতে ৭ ঘণ্টায় ১১ গুণ্ডি পর্যন্ত
স্থতা কাটা গিয়াছে। চরকা বিশেষজ্ঞগণ এখনও ইহাকে আরও উন্নত

করিবার চেষ্টায় আছেন। ইহা স্কল প্রকারেই নৃতন ও বিশেষ ধরনের চরকা।



মগন চরকা

ধন্মৰ চরকাঃ—ইহা আর একটি বিশেষ চরকা। আধুনিক কিষাণ বা সারবেদা চরকার সঙ্গে ইহার মৌলিক পার্থক্য নাই। বরং বলা যায় যে ইহা তূলা ধুনিবার ধুন্কি ও কিষাণ চরকার একটি সমষ্টি। ধুন্কিটি



' ধকুৰ চরকা

৩৩ ইঞ্চি লম্বা। ইহার গায়েই কিষাণ চরকার অন্তরূপ ব্যবস্থা করা হইয়াছে। প্রয়োজন মত চাকা ও মোড়িয়া খুলিয়া ধুনকিটি তুলা ধুনিবার জন্ম ব্যবহার করা যায়। ইহার ব্যাপক প্রচলন নাই, ভবে উল্লেখ ্যোগ্য চরকা বটে (যারবেদা চরকা দ্রন্থবা)।

বিভালয়ে ব্যবহারযোগ্য আধুনিক চরকা

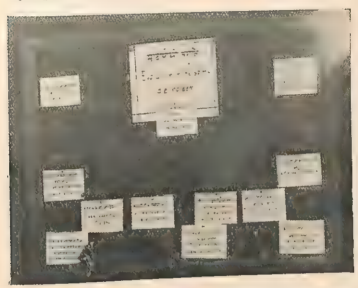
আধুনিক চরকা বলিতে যারবেদা চরকা ও কিষাণ চরকা ব্রিতি ইইবে। পরীক্ষামূলক বিভিন্ন চরকা সম্বন্ধে পূর্বে বলা হইয়াছে; ইহাদের চরম উৎকর্ষ হইল যারবেদা চরকা। ইহা বলাই বাহুলা যে চরকার উমতি সাধনের অন্থপ্রেরণা সকলেই লাভ করিয়াছেন একটি বিশেষ উৎস হইতে। আর সেই উৎসন্থল থাদি প্রবর্তক মহাত্মা গান্ধী স্বয়ং। তাঁহার যারবেদা জেলে অবস্থান কালে প্রসিদ্ধ যারবেদা চরকা পূর্ণ রূপ পরিগ্রহ করে। ইহাতে নিয়মিত কাটুনিরূপে মহাত্মার নিজের অভিজ্ঞতার দানও কম নহে। ১৯৩১ সালে এই চরকা সর্বসাধারণের জন্ম বাজারে চালু করা হর। ইহা ছই চাকার গতি-চক্রওয়ালা বাক্স চরকা। ইহা সহজেই বহন করা যায় বলিয়াই আধুনিক কাটুনিদের প্রিয়; সেই জন্ম ইহার প্রচলনও ক্রমশঃ বাড়তির পথে চলিয়াছে। বিভিন্ন সরপ্রামের কার্যালয়ে হাজার হাজার যারবেদা চরকা তৈরি হইতেছে। একসময় একমাত্র নালওয়ারী সরপ্রাম কার্যালয়েই প্রতিবংসর কমপক্ষে ৫০০০ এ জাতীয় চরকা তৈয়ারী হইত।

ইহার বাঝটি সমান তুই অংশে বিভক্ত এবং ক্জায় জোড় দেওয়া বাক্সের অর্বাংশে বড় চাকা ও গতি-পুলি সমেত ছোট চাকা বসানো আছে। বাক্সের দ্বিতীয় অংশে স্প্রীংযুক্ত 'মোড়িয়া' কাছে। 'মোড়িয়া' ইচ্ছামত আগাইয়া পিছাইয়া দৃঢ় করা যায়। ছোট চাকার সঙ্গে মাসের সংযোগ রহিয়াছে টেকোর সহিত।

মামূলী প্রাচীন চরকার সঙ্গে ইহার প্রধান অসামঞ্জ্য এই যে চক্র ইহাতে থাড়া নহে, ভূমি ও বাক্সের সমান্তরাল আছে।

কিষাণ চরকা : — যারবেদা চরকার সম্পূর্ণ ব্যবস্থা কিষাণ চরকায় বর্তমান।
তফাৎ এই যে এক-খণ্ড কাঠের ফালির উপর ইহার সমস্ত ব্যবস্থা সাজানো;
অর্থাৎ বাক্সের মধ্যে নহে, ফলে বাক্স চরকা (যারবেদা চরকা) হইতেও ইহার

তৈয়ারী খরচ কম। এই কারণে ইহার চল্তি ক্রমশঃই বাড়িতেছে। উভয় চরকাই মূলতঃ এক হইলেও থারবেদা চরকা অপেক্ষা গুণে কিষাণ চরকা উৎক্ষষ্টতর, অভিজ্ঞ কাটনি মাত্রেই এই কগা স্বীকার করিবেন।



আধুনিক চরকা বিবর্তনের ফলে টেকো-স্টাণ্ডের অর্থাৎ মোড়িয়ারও (Spindle holder) বিবর্তন ঘটিয়াছে। এই চিত্রে মোড়িয়ার বিবর্তনের এই চিত্র গৃহীত হইয়াছে। মগন সংগ্রহালয়ের কর্তৃপক্ষের সৌজস্তে মোড়িয়া বিবর্তনের এই চিত্র গৃহীত হইয়াছে। বিভিন্ন মোড়িয়ার তথা হিন্দিভাবায় দেওয়া আছে।

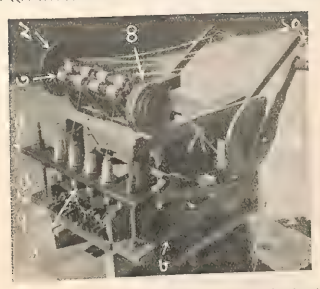
যারবেদা ও কিষাণ চরকার মধ্যে পার্থক্য

সত্য বটে যে বারবেদা চরকা বাক্সবন্দী হওয়ায় ইহা লইয়া যথাতথা চলাফেরা করা সহজ; কিয়াণ চরকার বেলায় ইহা অপেক্ষাকৃত কঠিন, কারণ চক্র ভূইটি যথন তথন থুলিয়া যাইতে পারে, এবং থুলিয়া পড়িলে ক্ষতি হুইতে পারে। অপর পক্ষে যারবেদা চরকায় চক্র ভূইটি বাক্সের এক অর্ধাংশে

এবং মোাড়য়া অপর অর্বাংশে স্থাপিত। ফলে চক্র ও মোড়িয়া এক ভূমিগত না হওয়ার বাক্স থুলিয়া কাজের অর্থাৎ স্থতা কাটিবার সময় মথেষ্ট অস্থবিধা স্ষ্টি করে। ইহার কারণ কি ? সাধারণতঃ বে জমির উপর বাৃক্সটি রাথিয়া আমরা স্থতা কাটি, তাহা এক লেভেলের হয় না। বাক্সের ছুই অংশ খোলা অবস্থার ঠিক একই লাইনে অর্থাৎ সরল কোণে স্থিত হয় না। এই সম্বন্ধে আমি বহু পরীক্ষা করিয়া এই দিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছি। মনে করুন আপন ঘরে বসিয়া যারবেদা চরকায় স্থতা কাটিলাম। ইহা বেশ কাজ করিল। কিছুক্ষণ পরে স্থানান্তরে ঘাইয়া বাক্স খুলিয়া কাজ আর<mark>ন্ত ক</mark>রার সময় দেখি যে মোড়িয়ার পূর্বের অবস্থান এখানে কাজ করিতে<mark>ছে না।</mark> স্থতা কাটা বন্ধ করিয়া মোড়িয়া ঠিক করিয়া লইলাম। তারপর স্থতা কাটিতে গিয়া দেখি যে ইহার গতি পূর্বের স্থায় সচল নয়, ভার গতি-সম্পন্ন। কোন কোন অভিজ্ঞ কাটুনি ইহা লক্ষ্য করিয়া বাক্সের ছুই অংশকে খোলা অবস্থায় এক রেখায় রাখিবার পৃথক ব্যবস্থা করিয়াছেন। ইহার ফলও খুব সম্ভোষজনক নয়। কিষাণ চরকায় উক্ত কারণগুলি সম্পূর্ণ অবর্তমান, সেই জন্ম ইহার সমগতি সকল ক্ষেত্রেই অটুট থাকে। কাটুনি, শিক্ষক এবং চরকা সরঞ্জাম কার্যালয়ের কর্মীদিগের পক্ষে সকল প্রকার চরকার সম্বন্ধে ব্যাপক জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। যে সকল পুরানো ধরনের চরকা ও আধুনিক চরকা এখন আর বাবহৃত হয় না ও যে দকল চরকা আধৃনিক চরকা আবিন্ধারের পথে জন্ম লইয়াছিল ইহাদের সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করিলে শিক্ষকের নিজের শিক্ষাদানের কার্য সহজতর হইবে, চরকা যন্ত্রের কলা কৌশল সম্বন্ধে পরিপূর্ণ জ্ঞান যুগপৎ শিক্ষাদান কার্যকে ও শিক্ষার্থীকে অধিকতর অকুপ্রাণিত করিবে এবং স্থানীয় প্রতিভার খাছ্ম যোগাইবে। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে শিক্ষানৈতিক কারণেই বিভিন্ন চরকার গঠন কৌশল আলোচিত হওয়া প্রয়োজন। ইহাতে যন্ত্র বিজ্ঞানের তথ্যগুলি প্রত্যক্ষ ও অন্নভব দিদ্ধ হইয়া উঠে।

অম্বর চরকা

সম্রতি অম্বর চরকা সম্বন্ধে লোক সভায় আলোচনা হইয়াছে। প্রধান মন্ত্রী ইহার কার্যকারিতার প্রশংসা করিয়াছেন। দ্বিতীয় পাঁচশালা পরিকল্পনায়



এই চাকা ঘুরাইলে চরকার অন্যান্য চাকা ও অংশগুলি ১। হাতলবুক মুধাচক : আপনা হইতেই সক্রিয় হয়।

ইহা রবারী গুটকাকে সক্রির করে। ২। পাক্ত বেলন চক্ৰ

ইহা পুণির উপর চাপদিয়া ঘুরে এখং দেই সঙ্গে স্তা ত। ববারী শুটকা: ববিনে আমে।

हेश अवात्री छिंदैकाटक चुत्रात्र । যেক বেলন চক্ৰ ;

ইহা উঠানামা করে; ফলে ববিনের উপর স্তা ভালভাবে ৫। চুড়ি পটি: গুটাইয়া বায়।

ইহার উপর টেকোগুলি বদান থাকে। ७। टिका छोकार्रः

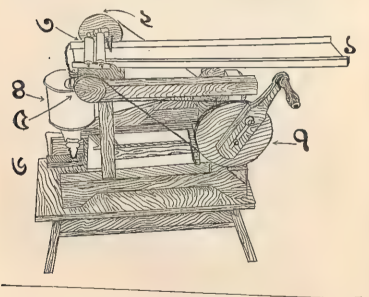
ইগর সাহায্যে টেকোগুলি খাড়া থাকে। । টেকো শোড়িয়া : ইহা রিংপট্টিকে উঠাইতে ও নামাইতে সাহায্য করে।

। शनः ইহার উপর সূতা গুটান হয়। ৯। ববিদঃ

পুনিপট্টিঃ ইহার উপর দিয়া স্তা রবারী গুটকার মধ্যে আদে।

ইহার প্রসারের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ভারতীয় চরকাশিল্পের ইতিহাসে অম্বর চরকা আধুনিকতম।

সরকারের প্রচেষ্টায় অম্বর চরকা দেশে প্রচলিত হইতেছে এবং বহু লোকের অন্ন সংস্থানের পথ স্থগম করিতেছে। থাদি ও গ্রামোছ্যোগ কমিশন সম্প্রতি অম্বর চরকার সূতা উংপাদন সম্পর্কে সার্ভে করিয়াছেন। ইহা

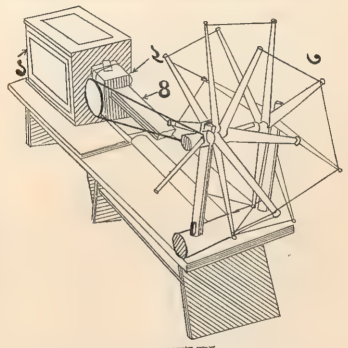


অম্বর চরকার বেলনী

১। টিন নলী ২। পকড় চক্র ৩। মুখাচক্রের মালদড়ি ৪। ডাববা ৫। যেক্ চক্র ৬। স্ট্যাও ৭। হাতলস্থ মুখাচকে

হ ইতে জানা যায় যে ১৯৫৮ সালে অম্বর চরকা হইতে ২০ মিলিয়ন গজ স্থতা পাওয়া গিয়াছে এবং ১৯৫৮-৫৯ সালে স্থতার পরিমাণ দ্বিগুণ অর্থাৎ ৪০ মিলিয়ন গজ হইবে।

চরকার বিবর্তনের ইতিহাসে অভাবধি সর্বাধিক উন্নতি সাধিত হইয়াছে অম্বর চরকায়। এই চরকার রূপায়ণের পিছনে বহু বিজ্ঞ ও নিরুদ্র কর্মীর কঠোর সাধনা রহিয়াছে। অধ্বর চরকার আবিষ্কর্তা শ্রীএকাম্বরনাথমের



অ্বর চরকার অংশ

- ১। লোপ পেটিঃ ধুনাই করিবার সময় ধুনাই তুলা ইহার মধ্যে প্রবেশ করে।
- यूनारे माणिया : देशव माशाया जूना ध्नारे कवा रग ।
- ৩। পাখী চরকা: ধুনাই মোড়িয়াকে বেণী জোরে ঘুরাইবার জন্য ইংার প্রয়োজন।
- নালীঃ ইহার উপর দিয়া তুলা ধুনাই মোড়িয়াতে প্রবেশ করে।

নাম ভারতবর্ষের ইতিহাসে স্বর্ণাক্ষরে মৃদ্রিত থাকিবে। এই নীরব কর্ম সাধকের জীবনেতিহাস বড় বিচিত্র। ইনি তাঁহার মাতৃভাষা তামিল

ব্যতীত কোন ভাষাই জানিতেন না। যত্ত্ব সম্বন্ধেও কোন বিশেষ জ্ঞান ছিল না। কেবল মাত্র স্বীয় অভিজ্ঞতা ও অনলস চিন্তার দ্বারা তিনি এই অভিনব চরকা আবিক্ষারে সক্ষম হইয়াছেন।

কুটির শিল্পে অম্বর চরকা স্থান পাইলেও প্র্বোক্ত আধুনিক চরকা বৃনিয়াদি বিত্যালয়ে, শিক্ষক শিক্ষণ কেন্দ্র ও সমবেত স্ত্র যজে, উন্নত-তর চরকা উদ্ভাবন না হওয়া পর্যন্ত চলিতে থাকিবে। ইহা আশা করা অক্সায় নয় যে পূর্বোক্ত আধুনিক চরকা সমূহ ও সর্বশেষ অম্বর চরকা ভারতীয় প্রতিভার শেষ দান নহে এবং বৃনিয়াদি শিক্ষাপ্রাপ্ত নাগরিক ভবিশ্যতে উন্নতত্ব চরকা স্পষ্টির দায়িত্ব গ্রহণ করিবে।

শিক্ষাশিল্পে তক্লির স্থান

জাতির জনক ও তক্লি

বুনিয়াদি শিক্ষা পরিকল্পনাত্মসারে দেশের সর্বত্র ব্নিয়াদি বিভালয় স্থাপিত হইয়াছে ও হইতেছে। পরিকল্পনাকারী জাতির জনক তক্লিকে বুনিয়াদি শিক্ষায় বিশেষ স্থান দিয়াছেন। যে পরিকল্পনা তিনি শিক্ষাব্রতী ও দেশ-বাসীর নিকট উত্থাপিত করিয়াছিলেন তাহা এইরূপ:—

"আজ আমি যে পরিকল্পনা আপনাদের সমীপে উপস্থিত করিয়াছি, তাহার দ্বারা আমরা আমাদের ছেলে মেয়েকে আত্মবিশ্বাদী করিয়া তুলিতে পারি। এই দাত বংদর তাহারা শুধু তক্লি চালনাই শিথিবে না। আমার মতে দর্বনিম্ন শ্রেণীতে ছেলেরা অল্প অল্প তুলা ধুনা শিথিবে। তারপর কার্পাদের ক্ষেত হইতে তুলা সংগ্রহ করা শিথিবে। এ-সব শিক্ষার পরে তাহারা প্রথমে তক্লি ও পরে চরকার সাহায্যে স্থতা কাটা শিথিবে। এইরূপ পর্যায়ে স্থতাকাটা শিক্ষার পর তাহাদিগকে তক্লি, চরকার নির্মাণ পদ্ধতি শিথাইতে হইবে। সেজন্ম তাহারা কাঠের ও ধাতুর কাজও শিথিবে। এই ভাবে যদি সমগ্র কোর্স টিকে সাত বংসরের জন্ম প্রান করা যায়, তবে পরিকল্পনাটি সাফল্য মণ্ডিত হইবেই।"—মহাত্মা গান্ধী

এই পরিকল্পনার মূল উদ্দেশ্য কতথানি কার্যকরী হইয়াছে, তাহা আজ বিশেষ ভাবে যাচাই করার সময় আসিয়াছে। বিদ্যালয়ে তক্লির ব্যবহার ঠিক পথে চলিয়াছে কিনা এবং তাহার ফলাফলই বা কি হইয়াছে, তাহা অহুধাবনের বিষয়।

থাদি আন্দোলনে সমগ্র দেশ সাড়া দিয়াছিল, ফলে চরকার অভিনব

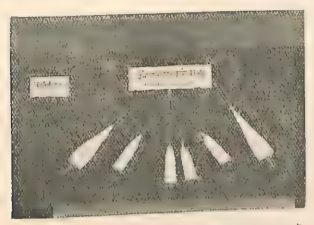
উন্নতি সম্ভব হইয়াছে। তক্লি চরকা হইতেও প্রাচীন। কালের অন্তরাল হইতে এই অতি প্রাচীন ও আদিম স্থতা কাটার তক্লিকে জনপ্রিয় করিয়াছেন আচার্য বিনোবা ভাবে। বাংলা ভাষার অভিধানে এই আদিম স্থা কাটার যন্ত্রের একাধিক নাম পাওয়া যায়। যথা:— টক্র. টাকু, টেকো, তকু ইত্যাদি। হিন্দী ও হিন্দুস্থানী ভাষায় টেকোর প্রতিশব্দ তক্লি। আমরা এথানে সর্বভারতে প্রচলিত তক্লি শব্দই বাবহার করিব।

ব্নিয়াদি বিভালয়ের শিক্ষককে কার্পাস শিল্প শিক্ষার উপকরণ, তাহা তৈরির উপাদান ও পদ্ধতি সঙ্গন্ধে প্রকৃষ্ট জ্ঞান অর্জন করিতে হইবে। শিক্ষক শিক্ষণ কেন্দ্রে শিক্ষার সেই ব্যবস্থা থাকিবে। প্রয়োজন হইলে শিক্ষক শিক্ষণ কেন্দ্রের শিক্ষার মেয়াদ দীর্ঘতর করিতে হইবে। নতুবা কার্পাস শিল্পের শিক্ষানৈতিক রূপ কথনই সফল হইবে না। শিক্ষা ক্ষেত্রেও এই শিল্পের স্থান ও মান সঠিকভাবে নির্ণীত হইবে না।

প্রাচীন বাঁশের তক্লি

খাপিক কান্দর্ভ প্রাচীন বাঁশের তক্লির এরপ বর্ণনা দিরাছেন:—
"The point of the spindle (a fine needle of bamboo, with a little pellet of clay at the bottom) rested in a dish, containing water, to moisture the fingers of the spinner. The act of spinning was performed by twirling this little sliver of bamboo and working the fibres between the fingers. It was a matter of exquisite training, not a complex implements or processes. You can no more explain such spinning than you can describe how Fritz Kreisler plays a violin."

চরকা অতি প্রাচীন কাল হইতে সর্বভারতের সাধারণ স্থতা কাটার যন্ত্ররূপে ব্যবহৃত হইলেও মসলিন এবং মিহি কাপড়ের জন্ম স্থলা কাটা হইত এই তক্লির সাহাযো। ইহা হয়ত সর্বপ্রাচীন স্থতাকাটার যন্ত্র। স্থতা কাটিবার যন্ত্রের মধ্যে তক্লির স্থান অতি উচ্চে ও ব্যাপক। কারণ:—



আচার্য বিনোব বাহে কর্তৃক ভকলিতে উচ্চ ন্যৱের কাটা স্তার ন্মুনা। ইহা মগন সংগ্রহালয়ে রক্ষিত আছে। সংগ্রহালয়ের সৌজন্যে ফটো গৃহীত হইয়াছে।

(১) ইহা সহজে সঙ্গে লইয়া যথা তথা যাওয়া চলে (২) ইহার তৈরির থরচ নগণা। (৩) যেখানে থূশি যে কোন অবস্থায় ইহা চালনা করা যায়। (৪) ইহা আঙ্গুলের সচলতা বৃদ্ধি করে, নিজের ইচ্ছাধীনে অঙ্গুলি চালাইবার নৈপুণার ফল শিক্ষাবিদ মাত্রেই অবগত আছেন। (৫) তক্লি এত সাধারণ যন্ত্র যে, সকল কাট্নীই অল্লায়াসে তক্লি তৈয়ার করিয়া লইতে পারেন।

উক্ত পাঁচ পর্যায়ে তক্লির গুণ যাহা বলা হইল, তাহা সম্যক হৃদয়ক্ষম করিতে হইলে প্রত্যেকটি গুণের পৃথক বিচার করা প্রয়োজন।

- (১) তক্লিকে দক্ষে লইয়া যথা তথা গমনাগমন করা যায়। ইহার অর্থ এই যে একটি তক্লির ওজন অল্লাধিক দেড় তোলা মাত্র। ক্ষেত্র বিশেষে চরকা লইয়া চলা কঠিন হইতে পারে। কিন্তু বিনা আয়াসে তক্লি সঙ্গে করিয়া চলা যায়, যেমন চশমা বাবহারকারী আপন চশমা সঙ্গে করিয়া চলেন।
- (২) ইহা ভৈয়ারির খরচা অতি নগণা বলিতে কি বোঝায় ? মামূলী চল্তি তক্লির তুইটি অংশ যথা:—একটি লোহশলাকা ও একটি চাক্তি। মামূলী লোহ শলাকা ও পিতলের চাক্তি বিশিষ্ট তক্লির দাম যুদ্ধের পূর্বে মাত্র /১০ পয়দা ছিল। বাশের তক্লির দাম আরও কম ছিল। যাহারা পয়দার অভাবে চরকা কিনিতে বা তৈরী করিয়া লইতে অদমর্থ, তাঁহারা তক্লির ব্যবহার করিয়া বস্ত্র-স্বাতন্ত্রা লাভ করিতে পারেন।
- (৩) যেখানে খুশি যে কোন অবস্থায় ইহা চালনা করা যায়। এক সময়ে এই তকলি চালনা একটি বিশেষ কলায় পরিণত হইয়াছিল। আটাইশ প্রকার অঙ্গভঙ্গীতে তক্লি চালনার পদ্ধতি বর্তমান ছিল। দৃষ্টান্ত:—যেমন জান হাতের চারি অঙ্গলি ও অঙ্গৃষ্ঠের সাহায়ো চারি প্রকার। অভ্যুক্তপ বাম হাতেও চারি প্রকার। জান ও বাম পদের বিভিন্ন স্থানে, বিসিয়া, দাঁড়াইয়া গল্পগুল করিবার সঙ্গে তক্লি চালনা করা যায়। বস্তুত: তক্লির স্থায় অবসর সময়ের ক্লান্তিবিনোদক অথচ লাভজনক কাজের যন্ত্র দিতীয়টি আজও পর্যন্ত সৃষ্টি হইয়াছে কিনা জানা যায় না। বস্ত্র-শিল্প সম্পর্কে পৃথিবীর অভিজ্ঞ ঐতিহাসিক ক্রাফর্ড তক্লি চালনাকে পৃথিবী বিখ্যাত বেহালাবাদক ফ্রিজ ক্রেইস্লার-এর বাছানৈপুণ্যের সঙ্গে ত্লানা করিয়াছেন এবং তাহা সঙ্গতই হইয়াছে।

শিক্ষাক্ষেত্রে তক্লির ব্যবহারের গুরুত্ব

ইহা অঙ্গুলির সচলতা বৃদ্ধি করে, অঙ্গুলি নিজের ইচ্ছাধীন চালাইবার

নৈপুণোর ফল শিক্ষাবিদ মাত্রেই আবগত আছেন। শিক্ষা শিল্পের ক্ষেত্রে ইহার স্থান অদ্বিতীয়।

শরীরের অঙ্গ প্রতাঙ্গকে সচল রাখিবার জন্ম বিভিন্ন প্রকার ব্যায়াম চর্চার প্রয়োজন হয় তাহা সকলেই জানেন। অঙ্গুলির সাহায়ে আমরা নিজ চিন্তাকে বাস্তব কর্মে রূপ দিই, যেমন চিত্রকর অঙ্গুলির সাহায়েই তুলি চালনা করেন, ভাস্কর অঙ্গুলির সাহায়েই পরিকল্পনা অন্থয়ামী মূর্তি গড়েন, বাছ্মকর অঙ্গুলির সাহায়েই স্থললিত স্বর বাহির করেন অর্থাং আমরা অঙ্গুলির সাহায়েই শিখি। অঙ্গুলি চালনার সঙ্গে মন্তিক্ষের সচলতার কত যোগ, বিশেষ করিয়া অল্প বরুসে তাহা শিক্ষাব্রতীরা ভালভাবেই জানেন। সে জন্ম হস্ত চালনার ক্ষেত্রকে প্রসারিত করিবার জন্ম নানাবিধ প্রয়োজনীয় শিল্প শিখাইবার বাবস্থাও ভিন্ন ভিন্ন দেশে হইয়াছে। এরপ স্থলে তক্লির প্রবর্তন যে অতি উপযোগী সে বিষধে সন্দেহের কোন অবকাশ নাই। যে কোন কলার পরিকল্পনাকে রূপ দিতে গেলেই প্রথমে অঙ্গুলিকে স্বরশে আনিতে হয়। শিক্ষা গ্রহণের বয়সেই ইহা আরম্ভ করিবার প্রকৃষ্ট সময় এবং এই উদ্দেশ্য প্রণের জন্ম ভক্লির চালনা একটি বিশেষ পদ্ম।

(৫) তক্লি এত সাধারণ যন্ত্র যে কাটুনি মাত্রেই নিজ নিজ তক্লি অল্লায়াসেই তৈরি করিয়া লইতে পারেন।

তক্লির তুইটি অংশ আছে। যথা, টেকোও চাক্তি। টেকো: শাঁজ হইতে স্তা বাহির করিয়া পাক দিবার জন্ম টেকো ব্যবহৃত হয়। ইহার আর একটি ব্যবহার পাক দেওয়া স্তা ইহার গায়ে জড়াইয়া রাখা। পাকা লোহার টেকো সাধারণতঃ বাতিল ছাতার শিক হইতে লওয়া হয়। ব্যবহারিক অভিজ্ঞতার ফলে ইহার দৈর্ঘ্য ৬২ — ৭ ইঞ্চি নির্ধারিত হইয়াছে। স্তা টানিয়া বাহির করা এবং পাক দেওয়া এই তুই কাজ এক সঙ্গে চলে। ইহাই সর্বোত্তম রীতি। স্থতা যাহাতে ফসকাইয়া না যায় সেজন্ম টেকোর জন্ম প্রভাগে থাজ করিয়া লইতে হয়। চাক্তি:—পাকা লোহের টেকোর জন্ম ধাতুর চাক্তি প্রয়োজন। চাক্তি ছুইটি উদ্দেশ্য পূরণ করে। যথা, ইহা টেকোর গতিকে স্থির রাথে, ইহার অবর্তমানে টেকো স্থির হইয়া ঘূরিতে পারে না। চাক্তির ওজন থাকায় স্থির গতিশীল টেকোতে লীর্ঘ একটানা স্থতা কাটা সম্ভব। চাক্তির অন্য প্রয়োজনীয়ত। এই যে, ইহা স্থতা গুটানোর নিয়তম আধার বিশেবেরও কাজ করে।

ধাতব চাক্তির জন্ম লোহা, ইম্পাত, শীদা, তামা ও পিতল বাবহার করা যাইতে পারে। কিন্তু ইহাদের গুণাগুণও বিবেচনার বিষয়। লোহা ও ইম্পাতে সহজেই মরিচা পড়ে। ইহাতে স্তার ক্ষতি হইতে পারে। ভবে যাহার৷ রোজই শৃতা কার্টেন তাঁহাদের টেকোর চাকভিতে মরিচা পড়ার সম্ভাবনা কম। সীমার চাক্তি টেকসই হয় না, টেকো বসাইবার গর্তটি সহজেই বড় হইয়া ঢিলা হইয়া যায়। তবে সীসার সঙ্গে অক্ত ধাতু মিশ্রিত করিয়া লইলে সীদাও কার্যকরী হয়। ইম্পাতের চাক্তি কাঁচ। লোহার চাক্তি অপেক্ষা ভাল। ইহা অপেক্ষা ভাল হয় তামা বা পিতলের চাক্তি। অভিজ্ঞতা বা স্বাভাবিক কারণ হেতু দেখা গিয়াছে যে পাকা লোহার টেকোর জন্ম ধাতব চাক্তির ব্যাস ১" ইঞ্চি ও ওজন ১ তোলা হইলে সর্বাপেক্ষা ভাল গতি পাওয়া যায়। উক্ত মাপের ব্যাস এবং ওঞ্জন ঠিক রাখিয়া চাক্তি কত পুরু হইবে ইহা স্থিরীক্বত হয়। অভিজ্ঞতাই এক্ষেত্রে আমাদের পরিচালক। ছাঁচে ধাতু গলাইয়া চাক্তি করা যায় বটে কিন্তু ইহাতে ঠিক ঠিক গোল চাক্তি যায় পাওয়া না। গোলের সামান্ত বিক্বতি ঘটিলে প্রকৃষ্ট গতি পাওয়া যায় না। সেজন্ত কুঁদের সাহায্যে চাক্তি তৈরি করিতে হয়। কুঁদের কারিগরদারা চাক্তি তৈরি করাইয়া লওয়া অথবা সমবায় উপায়ে প্রতি পল্লীতে বহু কাটুনি মিলিয়া

—বিভিন্ন ভঙ্গীতে তক্লি চালনা—













বিভিন্ন ভদ্বীতে তক্লি চালনার পদ্ধতি সাতটি
চিত্রের সাহায্যে দেখান হইয়াছে। তক্লি
চালক শ্রীসত্যেন ভাই একজন বড় শিল্পী।
১৯৪২ সালে নালওয়ারী আশ্রেমে অবস্থানকালে ফটোগুলি গৃহীত হইয়াছে।



কুঁদ রাখা এবং প্রয়োজনমত ব্যবহার করা সপ্তব। অন্থ উপায়েও তক্লির চাক্তি তৈরি করা যায়। পোড়া মাটি, যেমন মাটির কলস, হাঁড়ি প্রভূতির টুকরা, ভাঙ্গা শ্লেট, টালি অথবা নরম পাথর বারা চাক্তি করিয়া লওয়া সপ্তব। এই জাতীয় টেকোর জন্ম উপরোক্ত মাপ ও ওজনের চাক্তি হওয়া চাই। পোড়া মাটি বা শ্লেট বা পাথর যাহাই হোক প্রথমে ছই পিঠ ঘষিয়া পরে কেন্দ্র ঠিক করিয়া ডিভাইডারের সাহাযে। গোল লাইন আঁকিয়া ঘষিয়া গোল করিতে হইবে। পরে কেন্দ্রে টেকো বসাইবার জন্ম ছিদ্র করিতে হইবে। ছাণ্ডছিলে অতি সহজেই ছিদ্র হইবে। ছিদ্রটি টেকোর ব্যাস অপেক্ষা অতি সামান্ম ছোট করা প্রয়োজন, যাহাতে টেকোটি দৃঢ় হইয়া নির্দিষ্ট স্থানে বসিতে পারে। ছিদ্র করিবার এবং টেকো বসাইবার সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন টেকো এবং চাক্তির যোগস্থল সমকোণী থাকে।

বাঁশের টেকো

প্রাচীন কালের কার্টুনিরা তক্লিতে বাঁশের টেকো বাবহার করিত।
কোঁদাই করা কাঠের বা পোড়া মাটি কি শ্লেট, পাথর ইত্যাদির চাক্তি
ব্যবহৃত হইত। এখনও বিহারের কার্টুনিদের মধ্যে এই প্রথা বর্তমান।
কিন্তু ধাতব তক্লির গতি বেশী, ফলে অল্ল সময়ে অধিক হতা কাটা
সম্ভব হয়। অপর পক্ষে বাঁশের টেকো ও কাঠের চাক্তির তক্লিতে
যত অধিক নম্বরের হতা কাটা যায় ধাতব তক্লিতে তাহা কাটা অপেক্ষাকৃত
কঠিন। এখানে বিবেচা এই, অধিক বা উচ্চ নম্বরের হতা কাটিবার
প্রয়োজন হইলে উক্ত বাঁশের তক্লিই প্রশস্ত; আর হতার গতি কার্টুনির
সক্ষ্য হইলে ধাতব তক্লিই ব্যবহার্য। বাঁশের তক্লি কার্টুনি নিজেই
তৈরি করিতে পারেন।

ধাতব তক্লি মেরামত করিবার উপায়

ধাতব তক্লি ব্যবহারকারী মাত্রেরই নিম্নলিথিত যন্ত্র সলে রাখা প্রয়োজন; কারণ টেকো অনেক সময় সামাত্য বাঁকিয়া গেলেই আর উপযুক্ত কাজ পাওরা যায় না, সে জত্য টেকো সলে সলে সরল করিয়া লওয়া প্রয়োজন।

- (क) টেকোর বাঁক পরীক্ষা করিবার জন্ম একটি ষ্ট্যাণ্ড।
- (থ) একটি সমতল পৃষ্ঠযুক্ত লৌহ থণ্ড ১" × २" × ৮"।
- (গ) ৫ আউন্স ওজনের একটি ছোট লোহার হাতুড়ি। এ-সকলই স্থানীয় কারিগর দ্বারা করাইয়া লওয়া বায় বা নিজে করিতে

এ-সকলই স্থানীয় কারিগর দ্বারা করাইয়া লওয়া বায় বা নিজে কারতে পারা যায়।

ধনুষ তক্লি

ইহার নাম হইতে বুঝা যায় যে তক্লির সঙ্গে ধন্থযের অর্থাং ধন্থকের যোগ আছে। খাদি আন্দোলনের সময়ে অনেকের চিন্তা হতা কাটিবার যন্ত্রের উনতির প্রতি নিবন্ধ হইয়াছিল। চরকা ও তক্লির প্রগতি সম্বন্ধে পূর্বেই বলা হইয়াছে। ধন্থয তক্লি নামক হতা কাটিবার যন্ত্র আবিকারের গৌরব মহাত্মা গান্ধীর এক অন্তরক্ত পাশ্চাত্যদেশীয় ইঞ্জিনীয়ারের—নাম মরিস ফ্রীড্মান। এদেশে তিনি স্বামী ভারতানন্দ নামে পরিচিত। অপ্তিয়ার কোন ইছদি বংশে এর জন্ম। মহাত্মা গান্ধীর সেবাগ্রাম আশ্রমে অবস্থান কালে ইনি হাতে হতা কাটিবার প্রতি আক্রন্থ হন এবং তক্লির উন্ধতির জন্ম সচেই হন এবং তাঁহার প্রয়াসের ফল ধন্থয তক্লি। তক্লি ও চরকার মাঝামাঝি যন্ত্র এই ধন্থয তক্লি। চরকার গ্রায় টেকোকে ধারকের মধ্যে নিবন্ধ করা হইয়াছে। তক্লিতে গতি দেওয়া হয় হাতে, চরকায় চক্রের সাহায্যে আর ধন্থয তক্লিতে গতি দেওয়া হয় থকটী পাত চামড়ার গুণবিশিষ্ট ধন্থকের সাহায্যে। ধন্থকের গুণ তথা পাতচামড়া দ্বারা গতি দিবার কালে পিছলাইয়া যায় বলিয়া আঠালো দ্বা

(যাহা সহজে শুকায় না) চামড়ার গায়ে প্রয়োগ করিতে হয়। টেকোর গায়ে ছইবার টান দিবার মধ্য সময়ে যাহাতে টেকোর গতির বিক্বতি অর্থাৎ কমতি না হয়, অন্ত কথায় সমগতি সম্পন্ন হয়, সে জন্ত তক্লির গ্রায় একটি ভারি চাকতি লাগান থাকে। ইহাই টেকোর গতির সমতা রক্ষা করে।

সাধারণ তক্লি ও ধহুষ তক্লির মধ্যে সামগুল্ঞ এই যে উভয়েই একটানা গতির দ্বারা (যেমন চরকার টেকো) চালিত নহে এবং উভয়েরই চাক্তি গতির শক্তির সমতা রক্ষা করে। ধহুষ তক্লিতে টেকোকে ধারক মধ্যে আবদ্ধ করাটা চরকার কথা স্মরণ করাইয়া দেয়। ধহুষ তক্লির নিজম্ব বিশেষস্থ চামড়ার গুণবিশিষ্ট ধহুকটি, যাহার দ্বারা টেকোকে গতি সম্পন্ন করা হয়।

ধনুষ তক্লির অঙ্গ প্রত্যঙ্গ

ধন্ন্য তক্লি চারটি পৃথক অংশের সমষ্টি। যথা—(ক) টেকো (ব) দেহ
(গ) ধনুষ (ঘ) নাটাই।

(ক) টেকো—টেকোর গায়ে একটা চাক্তি, ছইটি ওয়াশার ও একটি বৃশ (bush) আছে।

(খ) দেহ—একটি কাঠের পিড়ার উপর টেকো বহন করিবার ছইটি খুঁটি, পান্মা, পেগ ও চাপিয়া বসিবার জন্ম কাঠের পাটি।

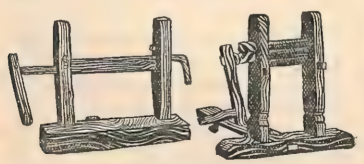
্র্প) ধহুষ—একটি বাঁশের টুকরা, হাতল, কোন, চামড়ার জ্ঞা, চুইটি কাঠি জ্ঞাকে ঠিকস্থানে রাধিবার জন্ম।

(ঘ) নাটাই— ধহুষ তক্লি হইতে হতা গুটাইবার জন্ম নাটাইয়ের প্রয়োজন। ইহা বাঁশের তৈরি।

কার্পাদ শিল্পের অন্যান্য উপকরণ

চরকি: - তূলার বীজ ছাড়াইবার যন্ত্র

তক্লিও চরকার ত্যায় অতি প্রাচীন কালেই কার্পাস হইতে বীজ ছাড়াইয়া পৃথক করিবার যন্ত্র এই চরকির জন্ম এদেশে হইয়াছিল। এই বিরাট দেশের ভিন্ন ভিন্ন কার্পাস শিল্প কেন্দ্রে বিভিন্ন প্রকারের চরকি তৈরী ও ব্যবহৃত হইত। কিন্তু মৌলিক সাদৃশ্য সকল চরকিতেই বর্তমান। তক্লি ও চরকার মধ্যে থেরূপ প্রভেদ, সেইরূপ প্রভেদ দৃষ্ট হয় হাতে অথবা পায়ের দ্বারা বীজ ছাড়ানো ও কলের চরকির মধ্যে। এই বৃহৎ দেশের স্থানে স্থানে কোথায় কিরূপ কার্পাস বীজ ছাড়াইবার কৌশল বর্তমান আমরা এথানে ভাহার পরিচয় পাইব।



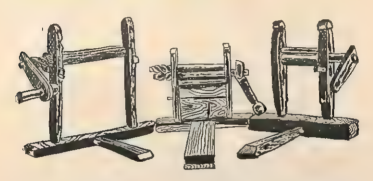
বাদে: (১) ছাপরা জেলা, দারভাঙ্গ, পাটনা শুভূতি স্থানে প্রচলিত। ৮ ঘটার ১৫-২৫ সের কার্পাদ বীজমুক্ত করা যার।

দক্ষিণে: (২) অন্ব্ৰ, মছলীপট্টম প্ৰভৃতি স্থানে ব্যবহাত ২য়। বেলন হুটি কাৰ্চ্ নিৰ্মিত।

(১) চরকি। স্থান :—বিহার। ইহাতে ছই ব্যক্তি কাজ করে, এক
জন হাতল চালায় আর অপর জন কার্পাদ যোগায়। একসময়ে ইহার মামুলী

নাম বারো আনা মাত্র ছিল। ছাপরা জেলা, দারভাঙ্গা ও পাটনার প্রায় পাঁচশত গ্রামের কার্টুনী ব্যবসায়ীরা ইহা ব্যবহার করিত ও করে। সাফুটা কাঠ দারা বেলন বা রোলার তুইটি তৈরী হয়।

(২) চরকি। স্থান:—কেরল, ইহাতে ৮ ঘণ্টায় ১৩ পাউও তৃলা বীজমুক্ত করা সম্ভব। ইহার রোলার ত্ইটি যুইল কাঠের।



বামে স্থান: (৩) পান্ধী আশ্রম, মধ্যে: (৪) অবিলভারত শীরাট। বেলন-বাবলা অথবা চরকা সচ্চের কেরল শিশমকাঠের। ৮ ঘণ্টার ৩০ শাধ্যে ব্যবহৃত। বেলন-পাউও কার্পাস। যুইল কাঠের।

মধ্যেঃ (৪) অধিলভারত স্থাকিণেঃ (৫) অধিলভারত চরকা সভ্যের কেরল চরকা সভ্যের বিহার শাধায় ব্যবহৃত। বেলন- শাধায় ব্যবহৃত। যুইল কাঠের।

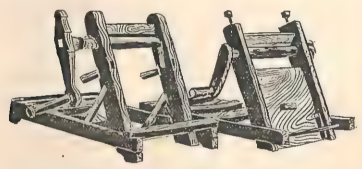
- (৩) মীরাট চরকি। স্থান :---গান্ধী আশ্রম, মীরাট; সংযুক্ত প্রদেশ।
 ৮ ঘন্টায় ৩০ পাউণ্ড তুলা পাওয়া যায়। রোলার বাব্ল বা শিরীষ
 কাঠে তৈবি।
- (৪) বারদৌলী চরকি। স্থান: —সবরমতী আশ্রমের সরঞ্জাম কার্যালয়ে প্রস্তুত। বারদৌলী চরকা যেমন স্থাচিস্তিত প্ল্যানে তৈরী হইয়াছিল তদম্বরপ বারদৌলী চরকিও প্রাচীন চরকিসমূহের গুণাগুণ পর্যবেক্ষণ করিয়া একটি নৃতন প্ল্যানে তৈরি। খুটি তৃইটির শিরে জু লাগানো আছে, যাহার সাহায্যে

রোলারকে ঢিলা বা আলগা করা যায়। লোহার রোলারটিতে প্যাচ কাটা দাগ আছে। বীজ ছাড়ানো তূলা যাহাতে সহজে বাহিরে আসে সেজ্ঞ এইরপ ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। ইহাতে ৮ ঘণ্টায় ৪০ পাউগু তূলা বীজমৃক্ত করা যায়। এক সময়ে সারা গুজরাটে ইহা প্রচলিত হইয়াছিল।

(৫) চরকি—সাধারণত দ্বারভাঙ্গা, সাঁওতাল পরগনা ও হাজারিবাগ

অঞ্চলে ব্যবহৃত হইত। ৮ ঘণ্টায় ১০ পাউও তুলা বীজমৃক্ত করা যায়।

মৃল্য॥০ আনা মাত্র ছিল।



বাদেঃ (৬) মহারাষ্ট্র চরকা সহল কর্তৃ ক ব্যবহাত। ৮ ঘটায় ৪০ পাউও কার্পাদ বীজমুক্ত করা যায়।

দক্ষিণে: (৭) সরপ্লাম কার্ধানর, সবরমতী, বিশেষত্ব: মধান্থিত গোল লৌহথতের গামে কাটা কাটা দাগ ও উপর হইতে. ক্রু আটিবার ব্যবস্থা।

(৬) নালওয়ারী চরকি। স্থান—বর্ধা শহরের নিকটবর্তী প্রসিদ্ধ নাল-ওয়ারী আশ্রমের অন্তর্গত সরঞ্জাম কার্বালয়ে প্রস্তুত। ইহাকে আধুনিকতম চরকি বলা যাইতে পারে। ইহার গঠন বারদৌলীর অত্মরূপ হইলেও রোলার আটকাইবার বা ঢিলা করিবার জন্ম সহজতর ব্যবস্থা অর্থাৎ কাঠের চাবি রোলারের নীচে থুটির মধ্যে দেওয়া হইয়াছে। ফলে বারদৌলী চরকি অপেক্ষা ইহার প্রস্তুত প্রকরণ সহজ ও সন্তা হইয়াছে। ইহাতে ৪০ পাউও তুলা ৮ ঘণ্টায় পাওঁয়া যায়।

হাতে ও পায়ে কার্পাসবীজ ছাড়াইবার কৌশল

চরকির পূর্বে হাতে বীজ ছাড়াইবার কৌশল আবিষ্কৃত হইয়াছিল। ইংরাজীতে ইহাকে Hand gin বলা হয়। Hand gin এর ন্তায় foot gin অর্থাৎ পদস্বারা বীজ ছাড়াইবার প্রথাও প্রাচীন এবং উল্লেখযোগ্য।

হাতে বীজ ছাড়াইবার পাটা (Hand gin)

স্থান :—অন্ধ্ চিকাকোল, ভিজাগাপত্তম। ইহার ত্ইটি অংশ; যথা— ক) ৪"×৪"×১২" দিশম কাঠের একটি টুকরা। (খ) ২" ইঞ্চি ব্যানের একটি লৌহ শলাকা। ইহার উভয় দিক ক্রমশ সরু।

ব্যবহার প্রণালী : —প্রথমে মাছের কাঁটা দিয়া কার্পাদের আঁশগুলিকে সোজা করিয়া লওয়া হয়। পরে উক্ত কাষ্টাধারের উপর স্থাপন করিয়া তুই হাতে লোই শলাকা দ্বারা বেলান কাঠির ন্যায় ঘষিয়া বীজ ছাড়ানো হয়। ইহার জন্ম স্থানে অর্থাৎ অন্ধ্রে এখনও ইহা প্রচলিত আছে, শুবু তাহাই নহে অন্ধ্রের প্রশিদ্ধ মিহি স্তার উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত কার্পাদের বীজ এই ভাবেই প্রাচীন কালেও ছাড়ান হইত। সেদেশের বাজারে কাষ্ট্রখণ্ডটি ৮০ আনা ও লোই শলাকাটি। আনায় বিক্রি হইত। পর পৃষ্ঠার বামের ছবি দ্রষ্টব্য।

পায়ে বীজ ছাড়াইবার পাটা (Foot gin)

স্থান:—প্রাচীন হুবলী, দ্বারওয়ার, কর্ণাটক। উপরের হাণ্ডজিনের সহিত ইহার পার্থক্য এই যে কাঠের বদলে পাথর এবং হাতের বদলে তুইটি পা ব্যবহৃত হয়। পাথর খণ্ডের মাপ ২২ × ৬ × ১০ ; লোহ শলাক! * "× ১২" উভয় দিকে ক্রমশ সরু হইয়া है" ইঞ্চি পর্যন্ত এবং তুইটি সমান মাপের বাঁশের টুকরা মাপ ভ্ল"× ১৮"× ১১"।



হাতে বীল ছাড়াইবার পাটা। (বামে) স্থান ঃ চিকাকোল, অন্ধ্র, মছলীপট্টম। সিসম কাঠঃ ৪*×৪*×১২*। লোহার রডঃ ১**



পারে বীজ ছাড়াইবার পাট।। (বিশিলে) স্থান : কর্ণাটক। পাথর : ৬*×১৬**×২*। লোহার রড : हुँ**
১২** বাঁশের পাণ্টা।

বাবহার প্রণালী:—একটি কাঠের (১৪"—১৬" ইঞ্চি উচ্চ) আসনে বসিতে হইবে। পাথরের উপর কার্পাস রাখিয়া লোহ শলাকাটি তাহার উপর আড়াআড়িভাবে রাখিতে হইবে। তুইটি পা তুইদিকে বাঁশের উপর রাখিয়া চালনা
করিতে হইবে। এই উপায়ে বীজ ছাড়ানো অভ্যাস সাপেক্ষ। সেজক্স অভ্যাস
এবং দক্ষতামুযায়ী ৮ ঘণ্টায় ২১ হইতে ৪২ পাউও পর্যস্ত কার্পাসের বীজ
ছাড়ানো যায়।

বীজ ছাড়াইবার আধুনিক পাটা

ইহা অস্ধ্র দেশের পাটার অফকরণেই গঠিত। প্রভেদ শুবু আকারের তারতম্যে। নিজের হাতে নিজের প্রয়োজনীয় কার্পাদের বীজ ছাড়ানোর জন্মই এই ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইয়াছে। কার্চ্চথণ্ডটি একটি পি'ড়ির মত। ইহার মাপ ৮"×8", তুইটি পায়া ১"×১"×৮" এবং লৌহ শলাকা ?" ইঞ্চি ব্যাদের ১২^{*} ইঞ্চি লম্বা। তক্লির ক্যায় অবসর সময়ে গল্পগুলুব করিতে করিতেও ইহা চালান যায়; আকারে ছোট বলিয়া সঙ্গে লইয়া চলাও সহজ।

কার্পাসকে স্থৃতা কাটিবার উপযোগী করা

আমরা গাছ হইতে প্রথমে কার্পাদ সংগ্রহ করি। তারপর পাতা, বোঁটা ইত্যাদি আবর্জনা হাতে করিয়া পরিষ্কার করি। পরে বীজ ছাড়াইয়া তূলা পৃথক করি। তূলাকে ধুনিয়া পাজের উপযুক্ত করা হয়। এই প্রাকরণগুলিকে সংক্ষেপে বলা যায়, যথা (ক) গাছ হইতে কার্পাদ সংগ্রহ (খ) বীজ ছাড়ানো ও (গ) তুলা ধুনা।

বীজ ছাড়ানোর বিভিন্ন প্রথা সম্বন্ধে পূর্বে আলোচনা করা হইয়াছে। তুলা ধুনিবার জন্মও বহু প্রকার ধুন্কী দেশের স্থানে স্থানে ব্যবহৃত হইত, এখনও হয়।

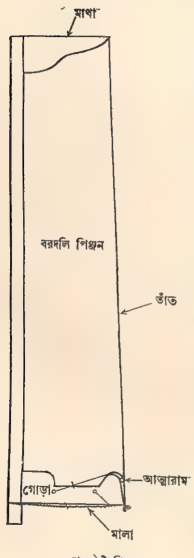
পিঞ্ন বা ধুন্কী

বাংলা ভাষায় তূলা ধুনিবার ধন্নকারুতি যন্ত্রকে পিঞ্জন, ধুন্কী, ধন্নখা, ধন্নখারা, ধুন্চি ধুনাচি এবং যে তূলা ধুনে তাহাকে ধুনুকর বলা হয়। পিঞ্জনকে স্থানে স্থানে কাম্প্তা বলা হয়। পিঞ্জন চালাইবার জন্ম একটি কাঠের হাতল প্রয়োজন হয়। এই হাতল 'তুন্দুর', 'গুটিলা' প্রভৃতি একাধিক নামে দেশের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে পরিচিত।

বারদৌলী পিঞ্জন*:— এই যন্ত্র চরকারই ক্যায় অত্যস্ত যত্নের সহিত খাটান ও ব্যবহার করা আবিশ্রক।

একগজ একথণ্ড বাঁশের মাথায় তুই টুকরা ভক্তা চিত্রাহুরূপ কাঁটিয়া বসান

^{*} বারদৌলী পিঞ্চনের বর্ণনা শ্রীসভীশচন্দ্র দাসগুণ্ডের "চরকার ব্যবহার" নামক পুস্তিকা হইতে গুহীত।

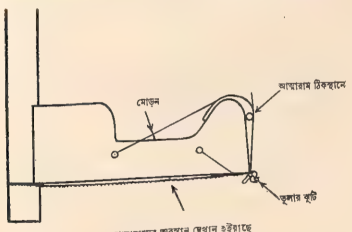


वाद्रपोनी शिक्षन

আছে। উহার মাথার উপর দিয়া তাঁত আসিয়া এক গুচ্ছ তুলা বাঁধা প্রান্তে শেষ হইয়াছে। 'গোড়ার দিকে এক টুকরা মালার মত তাঁত লাগান আছে। উহাতে ঐ ভূলার গুচ্ছ পরাইয়া টানিয়া তাঁত চড়াইতে হয়। একখণ্ড কাঁচা চামড়া গোড়ার এক প্রান্তে বাঁধা আছে ও অপর প্রান্তে মালার ভিতর একথণ্ড কাঠি দ্বারা মোড়ন দিয়া টান করিবার বাবস্থা আছে। চামড়ার নীচে একটি পুঁটুলী পরান হয় যাহা তাঁত কেবল ছুঁইয়া যায়। ঐ পুঁটুলীটি (আত্মারাম) একটু আগু পিছু করিয়া দেখিতে হইবে কোন অবস্থায় তাঁতে ঘা দিলে ঠিক আওয়াজটি বাহির হয়। যতক্ষণ না এই আওয়াজ বাহির হইবে জানিবে যে ততক্ষণ বাঁধা ঠিক হয় নাই। চিত্রে আত্মারামের স্থান দেখান হইয়াছে।

তাঁতের এক প্রান্ত বাঁশের উপর ধরিয়া জড়াইবে ও মাথার উপর দিয়া অপর প্রান্তে তুলার ঝুঁটি বাঁধিবে।

বাঁশের উপর অতিরিক্ত স্থতা জড়ান থাকে। বাঁশের উপর মারা চামড়া যে স্থানে শেষ হইয়াছে তাহার নিম্নে গায় গায় তাঁত জড়াইবে। যেমন রিলের উপর স্থতা জড়ান থাকে তেমনি; ইহা না করিলে লম্বা প্যাচে জড়াইলে তুন্দুরের টানে তাঁত একটু একটু খুলিয়া ঢিলা হইয়া যাইবে। পাশাপাশি জড়াইলে থুলিয়া আসিতে পারে না। তাঁত চড়াইবার সময় মাপ ঠিক করিবার জন্ম ডান হাতে তুলার ঝুঁটি ধরিবে ও বাম হাতে জড়ান তাঁত ঘুরাইয়া ঘুরাইয়া আলগা দিবে। ঝুঁটি যথন আত্মারামের নিকট পৌছিবে তখন ঝুঁটি ধরিয়া রাথিয়া বাঁ হাতে জড়ান তাঁত মোড়াইয়া টান করিবার চেষ্টাইকরিবে, পরে ঝুঁটি গোড়ার তাঁতের মালায় পরাইয়া টানিয়া



আস্ত্রারামের অবস্থান দেখান হইগাছে

চড়াইবে। মালায় মোড়ন দিয়া তাঁত আরও বেশী টান করিবে। এই মোড়ন কম বেশী করিয়া ও আত্মারাম চড়াইয়া তাঁত হইতে ঠিক আওয়াজ বাহির করিবে। আত্মারামের উপরিস্থিত চামড়া দর্বদা থুব টান রাখিবে।

তজ্জন্ম চামড়ার ভাঁজ ছোট করিবার এবং মোড়ন দিবার ব্যবস্থা আছে। আত্মারামের ব্যাস ছোট বড় করিয়াও আওয়াজ ঠিক করা দরকার হয়। আত্মারামটি গোড়া হইতে দ্রে থাকিবে। কিন্তু একেবারে প্রান্তে যেথানে তজা গোল হইতে আরম্ভ হইয়াছে তত দ্রে থাকিবে না। গোলের উপর আত্মারাম রাধিয়া আওয়াজ বাহির করিলে আত্মারাম সরিয়া যাইতে পারে। এমন স্থলে উহার ব্যাস কমাইলে আবার গোলপ্রান্ত হইতে দ্রে সরিয়াই বাঞ্ছিত আওয়াজ দিবে। চিত্রে আত্মারাম দেখান হইতেছে।

বারদোলী পিশ্লন একটি বাছা যন্ত্রের ছায়। বেহালা কি সেতারের তারে গেরে। দিয়ে যেমন বাজান যায় না, ঢাকের চামড়ায় তালি দিলে যেমন চলে না তেমনি পিশ্লনের তাঁতে গেরো দিয়াও ধোনা যায় না। গেরো কেন, তাঁতের কোনও অংশে যদি তুলা জড়াইয়া শক্ত টিবির মত হয় আর তাহা না ছাড়ান যায় তাহা হইলেও ধোনা চলিবে না। ৩ গজ তাঁত যদি একবারে ধহকে চড়ান হয় তাহাতেই ৫ বার ছি ডুলেও বদল করা যাইবে। কেননা ইহা আন্দাজ করা হয় যে প্রতিবারেই কিছু তাঁত ধহকের আগার অংশে ছি ডিয়া পুরা এক গজ তাঁতই বাদ যাইবে না।

প্রথম তাঁত চড়াইয়া দেখিবে তাঁতের আঁশ কোন দিকে। কোন গাছের খুব নরম বাকল লইয়া তাঁতের যে দিকে আঁশ সেই দিকে চাপিয়া মাজিবে। মাজিবার সময় ঘুইদিকে অর্থাং উঠিতে নামিতে আঁশের দিকে ও তাহার বিপরীত দিক সমান জোর দিয়া ঘবিলে তাঁত নই হুইয়া যায়, ধুস্থসে আঁশ উঠিয়া পড়ে।

মাজিবার উদ্দেশ্য তাঁত পালিশ ও মস্থা করা, উন্টা ঘষায় উদ্দেশ্য বিফল হয় এবং যে আশি জাগিয়া উঠে তাহাতে তুলা জড়ায়। ঐ প্রকার উন্টা আশি দেখা দিলে যত্ন করিয়া মাজিয়া যাহাতে আশা বিসয়া যায় সে চেষ্টা করিবে। গাছের বাকল যদি নরম ও ভিজা না হয়, তাহাতে যদি শক্ত পরদা বা কাঠের অংশ থাকে তবে তাঁত নষ্ট হইবে। মাজার পর ২।৩ মিনিট পিঞ্জন থানা রোজে রাখিলে উপযোগী হইবে।

তাঁত সহজে ছিঁড়েনা। ৫।৭ সের স্থা ধুনিলেও তাঁত ছিঁড়িবার কথা নয়। তাঁত ছিড়িবার অনেক কারণ আছে। যদি তাঁত চড়ান ঠিক না হয় তবে তৃলা জড়াইয়া যায়। তৃলা না জড়াইলেও আওয়ান্ত ঠিক না হইলে তাঁত ছিঁড়েবে। যদি বেশী তৃলা ধুনিবার জন্ম তাঁতে ধরান হয় তবে তাঁত ছিঁড়েবে। যদি তুলুর দারা উপর হইতে নিম্নদিকে ঘা না দিয়া হেঁচকা টান দেওয়া হয় তবে তাঁত খস্খসে হয় এবং ছিঁড়ে। তুলুরের ওজনকম বেশী হইলে এবং উহার মাথায় পিটাইবার অংশের ভাঁজ ঠিক নাহইলেও তাঁত ছিঁড়িবে। তুলুরের বিষয় পরে বলা হইয়ছে।

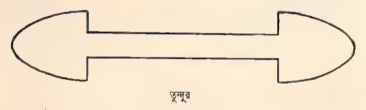
তাঁত ছিঁড়িলে গেরো দিবে না। যে অংশ ছিঁড়িরাছে তাহা বাদ দিয়া নৃতন তুলার ঝুটি বাঁধিয়া লইবে। তাঁতে গেরো দিয়া ধূনিতে চেষ্টা করা অন্যায়।

তাঁতগুলি গোরু বা মহিষাদির অন্তর হইতে প্রস্তুত। সভ্যয়ত জন্তর অন্তর জলে পরিন্ধার করিয়া স্তুতলীর মত করিয়া পাকাইয়া লওয়া হয়। পরে রৌদ্রে শুকান হয়। এই জিনিষ শুক্ক অবস্থায় যেমন টান সহে এবং স্থিতি স্থাপক হয় ভিজিলে তেমনি নরম ও গলিয়া যাইবার মত হয়। শীতের সকালে কুয়াশায় বিদয়া ধুনিতে চেটা করিলে যেমন তূলা নট হইবে তেমনি তাঁত নই হইবারও সন্তাবনা। যাহাতে তাঁতে ভিজা হাওয়া, জলের ছাট না লাগে সে চেটা করিবে। তাঁতের ৪।৫ ইঞ্চি একটা টুক্রা জলে ভিজাইয়া পরে দেখিবে কি জিনিষ ও কেমন করিয়া তৈরী। তাঁত জান্তব পদার্থ বলিয়া কুকুর, বিড়াল, ইন্দুরের অত্যন্ত প্রিয়। ইহারা যাহাতে তাঁত নট না করে দেখিবে। ধন্তকে চড়ান তাঁত ইন্দুর কাটিয়াছে, কুকুরে ছি ভিয়াছে ইহা প্রায়ই দেখা যায়। ধন্তকের কাঁচা চামড়াও কুকুর চিবাইয়া

নষ্ট করে। পাড়াগাঁরে গৃহে কাপড় রাখিবার বাল (আলনা) যেমন সরার
মধ্য হইতে ঝুলাইয়া ইন্দূর আসা বন্ধ করে, পিঞ্জনটিও সেই প্রকারে সরার
মধ্য হইতে ঝুলাইয়া রাখিবার ব্যবস্থা করিবে। ঐ প্রকার ঝুলাইয়া রাখিলে
ছেলেপুলেও জিনিষটি নষ্ট করিতে পারে না।

তুন্দুর

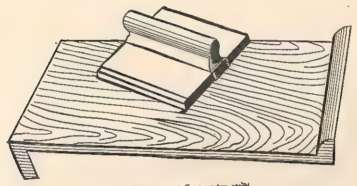
তুন্দুরটি ঠিকমত না হইলেও কাজ ভাল হইবে না, ঠিক তুন্দুর কি তাহা বৃঝিতে শিথিবে। যে তুন্দুরের ওজন চারি তোলা এবং যাহা ধুনিবার সময় বেশি পিছলায় না এবং টানে না তাহাই ঠিক তুন্দুর। তুন্দুরের ঘর্ষণ



কোণটি এক-সমকোণ হওয়া চাই, কম না হয়। গোড়ার দিকে তুন্দুর বারা মারিবে আর মাথার দিকে তুলা লাগাইবে ও ধুনিবে। ধুনিবার সময় জোড়াসন হইয়া বসিবে, পরে ধহুক বাম হাতে ধরিয়া বাঁ হাঁটু উঁচু করিয়া তাহার উপর বাঁ হাতের কহুইয়ের ভার রাখিবে। বাম হাত সোজা থাকা চাই। একটি ডগা সরু এক গজ লম্বা কাঠি রাখিবে, তাহা দ্বারা তুলা একত্র করিবে ও পান্টাইবে।

. তূলা ময়লা হইলে বানা ব্যবহার করিবে। মাছ ধরিবার জন্ম কাঁক কাঁক বাঁশের কাঠির মাতৃরকে বানা বলে। বানার উপর রাখিয়া ধুনিলে ময়লা ফাঁকে ফাঁকে গলিয়া বাহির হইয়া যায়। ধুনিবার সময় সিকি তোলা মাত্র তূলা এক একবারে ধন্মকে ধরাইবে। ধুনিবার সময় বেশ লক্ষ্য রাথিবে যে ধোনা তূলায় গুটী না থাকে।
একবার পিঁজিতে আরম্ভ করিলে আর হাত দ্বারা তূলা স্পর্শ করিবে না।
কাঠি দ্বারা স্পর্শ করিবে। পেঁজা তুলা ফেলিয়া রাথিবে না, হাওয়া লাগিলে
নষ্ট হয়। যেমন থেমন ধোনা হয় তেমনি পাঁজ করিবে।

পাঁজ কাঠি ৭ ইঞ্চি লম্বা আধ ইঞ্চি মোটা হওয়া চাই। একদিকে ক্রুমশঃ স্থন্দ্র হইয়া আদিবে।



গাঁৰপিড় ও চাপা দিবার হাত পাটা

তূলা পাজ কাঠিতে তুলিয়া লইয়া মন্থন পিড়ার* উপর ফেলিবে। হাত দিয়া চাপিবে না, কেবল সমান করিয়া বিছাইবে। পরে পাজ কাঠির ছুই প্রাপ্ত চাপিয়া জড়াইবে। অল্প চাপা পাজ সহজে স্থতা ছাড়ে। পাঁজগুলি ফাকড়ায় জড়াইয়া বারকোসে তুলিয়া রাখিবে। কোনও প্রকার চাপ না লাগে।*

অন্ধ্নশীয় ধুন্কী: — তিন পায়ের ছই দাত্যুক্ত বাঁশের ধুন্কী।
অন্ধ্ দেশের মিহি স্থতার তৃলা ধুনিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

^{*} পাঁজ তৈরি করিবার পাটাকে পাঁলপিড়িও বলা হইরা পাকে।

ধুন্কী বা কাম্পতা : —বাঁশের ধন্নক। ইহাতে তাঁতের বদলে মূঞ্জণাসের রিশি ব্যবহার করা হয়। ইহা হাতের অসুলি দারা চালনা করা হয়। উৎকৃষ্ট তুলা ৮ ঘণ্টায় ৮ তোলা, সাধারণ তুলা ৪০ তোলা পরিমিত ধুনা যায়। ভাগলপুর অঞ্চলে ইহা প্রচলিত।

ধুন্কী: স্বরমতী আশ্রমে আধুনিক ধুন্কী প্রবর্তনের পূর্বে ইহা ব্যবহৃত হইত। পাঁচ পাকের তাঁত ইহাতে আছে।

· কাম্প্তা, বাংলা ধূন্কী :—ইহাতে তাঁতের বদলে মধ্যস্থানে ঘাসের স্থতা ব্যবহৃত হয়।

মধ্যম পিঞ্চন :—ইহা বর্তমানে উংক্লুইতম ধুন্কী বলিয়া বিবেচিত এবং সারা ভারতে ইহার প্রচলন আছে। ইহা চালাইবার জন্ম কাঠের হাতল (তুন্দুর) প্রয়োজন।



যুদ্ধ পিঞ্চন

যুদ্ধ পিঞ্জন: —মধ্যম পিঞ্জনের আকারেই গঠিত। কেবল ইহা আকারে ছোট মাত্র। ইহাতে কাঠের হাতল (তুন্দুর) দ্বারা তাঁতে ঘা দিতে হয়।

মন্তব্য—উপরে যে সকল পিঞ্জনের বর্ণনা দেওয়া হইল, তন্মধ্যে শেষোক্ত ছুইটি মান (standard) পিঞ্জন হিসাবে গণা। কিন্তু নিজের ব্যবহারের সামান্ত তুলা ধূনিবার জন্ত বাশের ছোট ধহুকের চলন আছে। অল্লায়াসে এবং অল্ল থরচে সকলেই ইহা তৈরি করিতে পারেন। সেজন্ত বিভালয়ে বাশের ধহুক ব্যবহার্ধ।

ধুনা তৃলার জন্ম চালুনি

তৃলা ধূনিবার প্রধান উদ্দেশ্য আঁশগুলিকে সমানভাবে পৃথক্ করিয়াঁ দেওয়া। দ্বিতীয়তঃ, ধূনিবার কালে বিজ্ঞাতীয় জিনিষ, যথা— মরা আঁশ অপক্ক আঁশ, ধূলাবালি ও অক্যান্য আবর্জনা পৃথক্ হইয়া যায়। এই বিজ্ঞাতীয় আবর্জনারাশি যাহাতে ধুনা তৃলা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক্ হইয়া যায় সেজন্য ছিদ্রযুক্ত একটি চালুনির উপর তৃলা ধূনিতে হয়। চালুনির ফাঁকে ধূলাবালি ইত্যাদি আপনা হইতেই নীচে পড়িয়া যায়।

চালুনিটির আয়তন দৈর্ঘা প্রস্তে ৪ × ৩ হইলেই চলে। বাঁশের শলাকা দারা চিকের আয় অতি সহজে ইহা তৈরি করিয়া লওঁয়া যায় অথবা বাঁশের পাতলা চটির দারা ব্নিয়াও লওয়া যায়। শেষোক্ত স্থলে বাঁশের উপরি-ভাগের চটি হইলেই টিকসই হয়। সর্বদাই বুনা চালুনির চারিদিক মৃ্ডিয়া দেওয়া প্রয়োজন। নতুবা বাবহারের সময় চটি এক একটি করিয়া খুলিয়া কিমে অবাবহার্য হইয়া পড়িবে।

চিক চালুনি :—চিক চালুনির বাঁশের শলাকা 🐉 ব্যাদের ৪ ফুট লম্বা হওয়া প্রয়োজন।

বাঁশের চটির চালুনি :— । ইঞ্চি মাপের ৫ ছট লম্বা একরকমের পাতলা বাঁশের চটি তৈয়ার করিয়া পরে ব্নিয়া লইতে হয়। ইহাতে হ" ইঞ্চি ফাঁক থাকা প্রয়োজন।

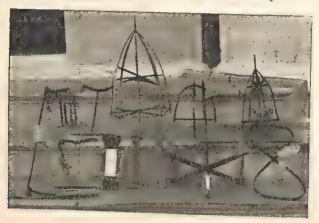
অন্যপ্রকার চালুনি:—চালুনির কাজ হইতে পারে তেমন তারের জালে ফ্রেম লাগাইয়া লইলে উত্তম ও স্থায়ী চালুনি হইতে পারে। কিন্ত ইহা অপেক্ষাকৃত ব্যয়সাপেক্ষ।

नलिंग, नांगेरे

বাংলা ভাষায় নাটাই শব্দের প্রচলন আছে। কিন্তু লপেটা খুব স**ন্তবতঃ**



নাই; ইহার বদলে নাটাই শব্দটা ব্যবহৃত হয়। এদেশে বিভিন্ন আকারের নাটাই ব্যবহৃত হইত। স্থতা গুটাইবার জন্ম সাধারণ কাটুনিগণ স্বভাব-



দেশের বিভিন্ন স্থানের লপেটার দৃশ্য। নীচের দারিতে বাম হইতে (১) বাঁশের পরাণী বা আটেরন: কেরল চরকা দর্য, কুট্রারম, ত্রিবাদ্ধ্র প্রভৃতি স্থানে ব্যবহৃত হইত। (২) তক্লি লপেটা: তিন ট্করা কাঠের ফালির ঘারা ম এই আকারে তৈরী। অথিলভারত চরকা-মন্থেবর মীরাট শাধার প্রচলিত ছিল। (৩,৪ ও ৫) আধুনিক লপেটার প্রথম অবস্থা। ৩ নংটি মীরাট গাধী-আশ্রমে রূপ লইরাছিল। (৬) ত্রিপুরার অন্তর্গত বড়কান্তা কেন্দ্রে এইরূপ নাটাই এক সময়ে ব্যবহৃত হইত। (৭) তিরূপুর, তামিনাদ প্রভৃতি স্থানে ব্যবহৃত ৪ আকারের প্রাচীন ধ্রণের লপেটা। সম্ভবত ইহা আধুনিক লাপটার পথ প্রদর্শক। উপরের সারিতে বাম হইতে

(১) ইহা নীচের সারির ২নং লপেটার অনুরূপ। (২) বাঁশের ফাল্কা: পুলনা জেলার (অধুনা পাকিস্তান) দামোদর পাদি কেন্দ্রে চলতি ছিল। (৩) পরেতা: এইরূপ লপেটা পাটনা, কটক প্রভৃতি ছানে ব্যবহৃত হইত। (৪) ফাল্কা: এই ধরণের লপেটা বিহারের মধুবনী দ্বারভাঙ্গা প্রভৃতি হানে ব্যবহৃত হইত।

জাত বিভিন্ন দ্রবাকে এই কাজে লাগাইত, এরপ প্রমাণ আছে। কঞ্চি, বাঁশের লপেটা ইহার এক দৃটান্ত। মান্ত্র্যের মধ্যে যোগাযোগ বৃদ্ধির ফলে এখন সকল বস্তুই সকলের ব্যবহারযোগ্য মান (standard)-এ পরিণত হইয়ছে। আধুনিক চরকা, বথা—কিষাণ ও যারবেদা ইহার প্রমাণ। সেরপ লপেটাও জনম প্রমাণ লপেটায় পরিণত হইয়ছে। চরকা তক্লির জনােলতির সঙ্গে এই লপেটারও অনেক বিবর্তন ঘটিয়ছে। দৃষ্টান্তস্বরূপ তক্লি-লপেটার কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে। আধুনিক রূপ লইবার পূর্বে অন্ত অনেক আকারের লপেটা প্রস্তুত হইয়া ব্যবহৃত হইয়াছিল। দীর্ঘ অভিজ্ঞতার ফলে আধুনিক তক্লি লপেটাই প্রমাণ পরিমাণের লপেটা বলিয়া ব্যবহৃত হইতেছে।

প্রাচীন নাটাইয়ের আকার

নাটাই: —দামোদর, জিলা খুলনা, (পূর্বপাকিস্থান)। বাঁশের তৈরী, ইহা মোচার ন্যায়, মধ্যস্থলে অক।

নাটাই: —মধুবনী, জিলা দ্বারভাঙ্গা, বিহার। ইহাও পূর্বোক্ত নাটাইরের মতোই, তবে অপেক্ষাকৃত ছোট।

নাটাই: —ইহা বাঁশের তৈরি, আকারে ৪-এর মত। ইহা প্রাচীন কালের, হয়ত বা আধুনিক তক্লি-লপেটার অগ্রদ্ত। স্থান তিরুপুর, তামিলনাদ, দাক্ষিণাতা।

নাটাই :—বড়কান্তা, জিলা ত্রিপুরা। ইহার বেড় ৪২ ফুট। লাপেটা :—প্রাচীনকালের বাঁশের লাপেটা। স্থান কোট্টারাম, কেরল। মীরাট লাপেটা :— ম এই আকারে তিন টুকরা কাঠে তৈরী। ইহা বাঁশের তৈরী। স্থান—ইন্দু পাটনা, উংকল (কটক)।

আধুনিক লপেটার বিবর্তন : আধুনিক চরকার সঙ্গে আধুনিক নাটাই মের
যোগ ঘনিষ্ঠ। আধুনিক চরকায় আড়াআড়ি তুই কাঠের নাটাই ব্যবহৃত
হয়। ইহার জোড়ের স্থানে (মধ্যস্থানে) একটি গর্ত থাকে। গতিচক্রে
বসাইয়া ক্রত স্থতা গুটান যায়। যারবেদা চরকায় ৩' ফুট পরিধির নাটাই

ব্যবহৃত হইত। কিন্তু আধুনিক সর্বভারতীয় মানের মাপ "তার" হিসাবে ৪' ফুট পরিধি বিশিষ্ট নাটাই ব্যবহারের প্রথা শুরু হইয়াছে। ই"×১"×১৭" ইঞ্চি মাপের ত্ইটি টুকরা কাঠের মধান্থলে আড়াআড়ি সমকোণে থাঁজ কাটিয়া জোড়া দিতে হয়। কাঠের চতুপ্রান্তে থাড়াদণ্ড বসাইলে ৪´ ফুট খেরের নাটাই হয়।

ধহুষ চরকায় তক্লি হইতে সরাসরি স্থা গুটাইবার অনুরূপ ব্যবস্থা আছে, তবে ইহার আকার অন্তরূপ। চরকা বা ধনুক তক্লির টেকো হইতে সহজে জ্বন্ত স্থা বাহির হয় কিন্তু তক্লির বেলায় টেকোর হুকের জন্ম তাহা সম্ভব নয়, সে জন্ম তক্লির লপেটা পৃথক্ ধরনে তৈরী হয়।

সূতা কাটার যন্ত্রের ব্যবহার

ন্তন শিক্ষাথীই হউন আর শিক্ষকই হউন, স্তা কাটিবার পদ্ধতি সম্বন্ধে গোড়া হইতেই সম্পূর্ণ অবহিত হওয়া প্রয়োজন। পদ্ধতির অঙ্গ :—
(ক) স্তা কাটিবার যন্ত্র (তক্লি, চরকা বা ধর্ম তক্লি, লপেটা ইত্যাদি)
সম্বন্ধে সম্পূর্ণ জান থাকা প্রয়োজন। যত প্রকার যন্ত্র মামূষ আবিদ্ধার করিয়াছে, প্রত্যেকটির মূলে একটি বিজ্ঞান রহিন্নাছে, উদ্দেশ্য বিশেষ ধরনের যন্ত্র চালাইয়া বিশেষ কোনো নিদিষ্ট কাজ বা ফল পাওয়া। কারণ প্রত্যেক যন্ত্র বিশেষ উদ্দেশ্যে গঠিত। ইহা জ্ঞাত না থাকিলে যন্ত্রের অপব্যবহার হওয়া নিভান্তই স্বাভাবিক। ফলে যন্ত্র বিকল ও স্বল্লায় হওয়ার সম্ভাবনাও রহিয়াছে। নৈতিক ও আর্থিক উভয় দিক হইতে এরূপ হওয়া বাঞ্ছনীয় নহে। যাহারা ঘরে বিদয়া স্তা কাটিয়া উপযুক্ত ফল লাভ করিতে চান তাঁহাদিগের উচিত নিজের যন্ত্রটির বাবহার-প্রণালী উত্তমরূপে জানিয়া লওয়া। যাহারা শিক্ষাদান কার্যে বাাপৃত, তাঁহাদিগের প্রধান কর্তব্য শিক্ষাদান-প্রণালী সম্বন্ধে সম্পূর্ণ অবহিত হওয়া। একাধিক শিক্ষার্থী থাকিলে প্রথমে

নিজে যন্ত্রটি সম্পূর্ণ বাবহার করিয়া দেখা উচিত। পরে প্রত্যেককে ধাপে ধাপে সম্পূর্ণ বাবহার-প্রণালী নিজ নিজ হাতে করিতে দেওয়া প্রয়োজন। ইহা এই ভাবে হইতে পারে। (১) আসনভঙ্গী। (২) যথাস্থানে যন্ত্রস্থাপন। (৩) যন্ত্র ব্যবহার করন। (৪) যন্ত্রের কোনে প্রকার বিক্বৃতি ঘটিলে তাহার কারণ প্রদর্শন।

শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্লচর্চার অভ্যাস

প্রাথমিক অভ্যান:—প্রাথমিক অভ্যান ঠিক না হইলে অথবা অবৈজ্ঞানিক ভাবে ব্যবহারে অভ্যন্ত হইলে ইহার পরিণাম দকল দিক দিয়াই শোচনীয় হয়। ইহাতে দময়, শক্তি, যয়ের ঘন ঘন বিকৃতি ও জিনিষের অপচম ঘটে। এদকল অপেক্ষা বড় ক্ষতির কারণ—অকৃতকার্য হওয়ার ফলম্বরূপ আত্মবিক্ষোভ, য়ানি ও ইহাদের চরম পরিণতি-কাজে বিভূষণ। ইহা ঘাহাতে কোনো স্বাভাবিক শিক্ষাথীর বেলায় না ঘটে দেজত্য শিক্ষকের সর্বদাই দচেতন থাকা প্রয়োজন। বস্তুতঃ উপযুক্ত দময়্বমধ্যে শিক্ষাথীর উপযুক্ত কৃতকার্যতা লাভ শিক্ষকের চরম পুরস্কার।

যে কোন শিল্পই হউক না কেন, ইচ্ছাত্মরূপ বা পরিকল্পনাম্যায়ী রূপ দিবার জন্ম আমরা উপযুক্ত যন্তের আশ্রেয় লই। যন্ত্র আমাদের চোথ, মন্তিম্ব ও হাতের পেশীর সঙ্গে একযোগে কাজ করে। মন্তিম্বে ব্যক্তির পরিকল্পনাটি থাকে, পরিকল্পনাম্যায়ী হাত কাজ করিতেছে কি না চোথ সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখে। এই তিনের পূর্ণঐক্য ঘটিলেই কাজে সম্পূর্ণ ফল পাওয়া যায়। ঐ ঐকা সাধনে কানের কাজও কম নয়। যন্ত্র ব্যবহার কালে যে শন্ধ উথিত হয় তাহা ঠিক কি বেঠিক কানই তাহা নির্ণয় করিতে সমর্থ। কাজে হাতটিকে মাথা ও চোখের অনুগত করিতে পারিলেই শিল্প রচনায় উত্তম ফল্স পাওয়া যায়। প্রত্যেক মান্ত্রের জীবনে ইহা চরম কাজ। মানুষের

পরিপূর্ণতা অর্থাৎ শক্তিবিকাশের চরম উৎকর্ষের স্থত্রপাত এই ঐক্যের সাধনায়; শিল্পমাত্রেই পারদর্শিত। লাভের ইহাই পথ। কাজেই দেখিতে হইবে ফে কোন্ কাজে কি প্রণালীতে কোন্ কোন্ অনুলি দ্বারা যন্ত্র চালনা করিতে হইবে। এই প্রাথমিক বিষয়ে একটিও ভূল থাকিলে কাজে যেমন উপযুক্ত ফল পাওয়া যায় না, তেমনি আবার ভূল অভ্যাস শোধরান পরে আরও কঠিন হয়। কারণ হাতের, স্নায়্র, চোথের ও পেশীর কোনো ভুল অভ্যাস হইম্বা গেলে, পরে তাহা সঠিক পথে চালনা করা কত কঠিন, তাহা অভিজ্ঞ ব্যক্তি মাত্রেই জ্ঞাত আছেন। মন্তিক্ষের অর্থাৎ চিন্তাশক্তি বা বৃদ্ধিবৃত্তির চালনা না করিয়াও মাহুষ শুধু অহুকরণ করিয়া যন্ত্রের ক্যায় কাজ করিতে পারে, কিন্ত ইহাতে বৃদ্ধির বিকাশ হইতে পারে না। অবশ্য অনুকরণ করিতেও বুদ্ধিবৃত্তির আশ্রয় লইতে হয় কিন্তু তাহা পরকীয় বৃদ্ধি। স্বকীয় বৃদ্ধি প্রয়োগ না করিয়া শুধু অন্তকরণ দারা কাজকে নিজের করিয়া লওয়া যায় না। অহুকরণে যতটুকু পাওয়া যায় তদতিরিক্ত অগ্রসর হওয়া সম্ভব নয়। ন্তন কিছু করা দ্রের কথা। হস্তচালনার দক্ষতার সঙ্গে মাহুষের বৃদ্ধি-বৃত্তির যোগ গভীর। ইহা আজ শিক্ষাবিদ মাত্রেরই নিকট স্বতঃসিদ্ধ সত্য। সেজন্ম হাতের কাজকে শিক্ষাদানের বাহন করিবার প্রচেষ্টা সর্বদেশেই চলিয়াছে। উপরে যাহা বলা হইল, তাহা দকল প্রকার শিল্পজান অর্জন করার পক্ষেই প্রযোজা।

স্থতাকাটা শিক্ষার সঙ্গে উপরোক্ত রীতি-নীতির যোগাযোগ কি, তাহারই বিচারে প্রবৃত্ত হওয় যাক। আমি বহু কাট্নির সংশ্রবে আসিয়াছি। এক কাট্নি দিনে গাদ ঘণ্টা স্থতা কাটিত। স্থতা কাটাই ছিল তাহার পেশা এবং ইহার দ্বারা সে জীবিকার্জন করিত। খাদি ত্বপ্রাপ্ত ছওয়ায় আমি তথন কয়েকটি কাট্নিকে স্থতা কাটায় নিয়োগ করিয়াছিলাম। কাট্নি বিবাচন করিতে গিয়াই প্রথম দেখিলাম যে যন্ত্রচালিতের মত অমুকরণপ্রিয়

কার্টুনির সঙ্গে সক্রিয় বুদ্ধিযুক্ত কার্টুনির প্রভেদ কত গভীর। প্রথমোক্ত সম্বন্ধেই প্রথমে বলিতেছি: আমি তাহাকে আমার যারবেদা চরকায় স্থতা কাটিতে দিলাম। উংকৃষ্ট স্থাতি কার্পাদের অতি যত্নে প্রস্তুত নিজের পাঁজ তাহাকে দিলাম। প্রথম ৫ মিনিট কাটিবার কালে সে আমার তূলা ও পাঁজের খুব প্রশংসা করিল। ছয় মিনিটের সময় পুরাতন মালটি ছিড়িয়া গেল। সে আবার নিজের হাতে একটি মাল তৈয়ারি করিয়া লইল। আমি ঘড়ি সমুথে রাথিয়া তাহার স্তা কাটা লক্ষ্য করিতে লাগিলাম, এবারে সে এক ঘণ্টা স্থতা কাটিল। কিন্তু এই সময় মধ্যে সে ৪৫ বার স্থতা ছি'ড়িয়াছিল। স্থতা এত ঘন ঘন ছি'ড়িবার কারণ জিজ্ঞাসা করিলে সে আমার চরকা নৃতন ও ভারী বলিয়া দোষটি যন্তের ঘাড়ে চাপাইয়া দিল। আমি বারংবার যন্ত্রের গলদ সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা করিয়াও যথাযথ কোনো উত্তর পাইলাম না। আমি লক্ষ্য করিয়াছিলাম যে, মালের গাঁটটি টেকোর গায়ে লাগিবার ফলে বিশেষ করিয়া স্থতা গুটাইবার বেলায়ই সূতা ছিঁড়ে এবং অতিরিক্ত মোটা গাঁটটি যে সেজগু প্রধান ভাবে দায়ী—সে বিষয়ে কোনো সংশয় ছিল না। অন্নসন্ধান করিয়া জানিলাম যে, দে ঘরে সাধারণতঃ রোজিয়া তূলার পাঁজ ব্যবহার করে। এবং ১৬ নং স্থতার উপর কথনও কাটে না। এবার সে কাটিয়াছিল ২২ নং-এর ফুভা। কাজেই তাহার এত ঘন ফুভা ছেঁড়ার কারণস্বরূপ আমি নোট করিলাম:—(১) মালের অতিরিক্ত মোটা গাঁট (২) নৃতন চরকা (৩) বিজাতীয় উংকৃষ্ট তূলার পাঁজ (৪) মিহি স্থতা।

কার্টুনি আপন ঘরে ঘড়ি চরকা* চালাইত। আমি তাহাকে নিজের চরকায়

শ্বাচার্য বিনোবা বাহে এই চরকা প্রবর্তন করিয়াছিলেম। বর্দ্ধা অঞ্চলে বহু কাটুনি
 ক্র সময়ে এই চরকা ব্যবহার করিত।

স্থতা কাটিয়া দেখাইতে বলিলে সে আমাকে তাহার ঘরে নিমন্ত্রণ করিল। <u>একদিন আমি তাহার বাড়ীতে গেলাম। সে নিজ হত্তে প্রস্তুত রোজিয়ার</u> পাঁজে নিজের ঘড়ি চরকায় আধঘণ্টা স্থভা কাটিল। এবার স্থতা ছেঁড়ার সংখ্যা ১২। আমি লক্ষ্য করিলাম যে এবারেও মালের গাঁটটি বিশেষ ভাবে দায়ী। কিন্তু কার্টুনির লক্ষ্য ইহাতে নিবদ্ধ হয় নাই। তাহার পক্ষে স্তা ছেঁড়া একটি সাধারণ ব্যাপার। যেন এরূপ হইয়াই থাকে। দীর্ঘ ৪।৫ বংসরের অভিজ্ঞতার ফলে তাহার স্থতা বেশ সম আকারে দাঁড়াইয়াছিল। এরূপ বহু দৃষ্টান্ত নিজের অভিজ্ঞতা হইতে দেওয়া যায়। এক সময়ে আমি প্রায় ৩॰ জন কাটুনির সঙ্গে দিনে নির্দিষ্ট সময়ে স্থতা কাটিতাম। তথন বিভিন্ন কাটুনির যন্ত্র হইতে উভিত শব্দের তারতম্যে এতথানি অভ্যস্থ হইয়াছিলাম যে, না দেখিয়াই বুঝিতে পারিতাম কার যন্ত্রে কি প্রকার গলদ ঘটিয়াছে। প্রতিটি গলদের নিজস্ব শব্দ আছে। অভ্যাদের ফলে শব্দ দ্বারাই যন্ত্রের গলদ অহুমান করা যায়। এ কথা প্রায় সকল শিল্পশিক্ষার বেলায় কম বেশী সভ্য। ধেমন ধরা যাক, কাঠের উপর করাত রাঁাদা বা হাতুড়ি বাটালির কাজ। অভিজ্ঞ শিক্ষক এক্ষেত্রেও শব্দের বিশ্বতি দারা যন্ত্র চালনার দোষ বা যন্ত্রের দোষ অনায়াদে ব্ঝিতে পারেন। উৎকৃষ্ট স্থতা কাটুনির পক্ষে প্রথমেই যন্ত্রটি ঠিক কাজ করিতেছে কিন। দেথিয়। যথারীতি সম গতিতে স্তা কাটা আরম্ভ করা উচিত। উপরে যে সকল ক্রুটির কথা উল্লেখ করা হইল, তাহা ছাড়া সকল কাটুনিরই উচিত, যন্ত্রে কোনো বিক্বতি ঘটিলেই স্থতা কাটা বন্ধ করিয়া তাহা শোধরাইয়া লওয়া। না লইলে এক উপদর্গ হইতে বহুবিধ উপনর্গের স্বাষ্টি হয়। ইহাতে যম্বের ক্ষতি করে। চরকা বা ধনুষ তক্লির কথাই ধরা যাক। ইহাদের প্রত্যেকটিই একাধিক অংশের সমষ্টি। কোনো অংশ বিকল হইলে অন্ত অংশও কমবেশী বিকলতা প্রাপ্ত হওয়ার সম্ভাবনা। আর এক অংশের বিকলতা দূর না করিয়া স্থতা কাটিয়া যাইতে থাকিলে

অন্য অংশের বৈকলা ঘটাও অনিবার্য। কাজেই স্থতা কাটা সম্বন্ধে আমরা অসকোচে বলিতে পারি যে :—

- (ক) স্তা কাটার বিহিত প্রকরণ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ অবহিত হওয়া প্রয়োজন।
 - (থ) প্রাথমিক অভ্যাসগুলি সঠিক হওয়া প্রয়োজন।
- (গ) যন্ত্রচালিতের তায় যন্ত্র না চালাইয়া বস্ত্রের প্রতি অকপ্রতাকের কার্যকারিতা ও যোগাযোগ সম্বন্ধে পরিপূর্ণ জ্ঞান অর্জন করা প্রয়োজন। কারণ, পূর্বে বলা হইয়াছে যে প্রতাকটি যন্ত্র বিশিষ্ট উপায়ে চালাইয়া সর্বোত্তম ফল পাওয়ার জত্তই তৈরি হইয়াছে। কাজেই যন্ত্রজান অসম্পূর্ণ থাকিলে এক ভূল শোধরাইতে গিয়া অত্য ভূল হওয়া স্বাভাবিক, কাজে জ্ঞান-বৃদ্ধিয়ক্ত প্রচেষ্টা সম্ভব নয়। ইহার ফল পূর্বেই বলা হইয়াছে, অর্থাৎ সময়, শক্তি, যন্ত্র ও দ্রব্যের অপব্যবহার এবং স্নায়্ ও পেশীর উপর খারাপ প্রতিক্রিয়া। উপরে যে যন্ত্র-ব্যবহার-প্রণালী বলা হইল, তাহা সকল শিল্পক্ষেত্রেই

সাঁতার দিবার কৌশল না ব্রিয়া বা নীতির অনুশাসন না মানিয়া একা জলে গেলে সাঁতার শিক্ষা অপেক্ষা জলে ডুবিবার সম্ভাবনাই বেশী। অন্ত পক্ষে সম্ভরণ প্রকরণ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ অবহিত হইয়া চেটা করিলে অল্পসময়ের মধ্যে উদ্দেশ্য ফলপ্রস্থ হয়। আর একবার জলে দেহ ভাসাইয়া রাথিবার কৌশল আয়ত্ত হইলে মানুয কাত হইয়া, চিং হইয়া, ডুব দিয়া বহু প্রকারে কৌশল আয়ত্ত হইলে মানুয কাত হইয়া, চিং হইয়া, ডুব দিয়া বহু প্রকারে নিজের সম্ভরণ কৌশল দেখাইতে পারে। শিল্প-শিক্ষা-ক্ষেত্রেও এই কথা প্রযোজ্য। মোট কথা এই যে শিল্পকাজে আত্ম-প্রকাশের প্রথম ও প্রধান গোপ আত্ম-প্রকাশের কৌশলগুলি আয়ত্ত করা। শিক্ষকের কাজ কৌশলগুলিকে শিক্ষার্থীর বৃদ্ধি ও অভ্যাসগত করিতে সাহায্য করা। শিল্পচর্চার সঙ্গেশরীরের অক্ষ প্রতান্ধের যোগাযোগ গভীর অর্থাং শারীরিক বিকাশও ইহাতে

হয়। সে জন্ম এসম্পর্কে খুঁটি-নাটি তথ্য শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর বোধগম্য হওয়া নিতান্তই প্রয়োজন। এই শেষোক্ত বিষয়েও সংস্থারমুক্ত হইয়া জ্ঞানবৃদ্ধি দ্বারা চালিত হওয়া নিতান্তই প্রয়োজন। সকলেই জানেন যে দেশী প্রাম্য ছতার বিদয়াই কাজ করে, র'াদা করে ও করাত চালায়। কিন্তু খাহারা এ বিজ্ঞান লইয়া কিছুমাত্র আলোচনা করিয়াছেন, তাঁহারাই জানেন, ইহাতে কাজের ক্রুটিই বা কতটুকু ঘটে, শরীরের ক্রুতিই বা কতটুকু হয়। সে জন্ম আমি এক স্থানে দাঁড়াইয়া কাজ করিবার জন্ম বেঞ্চ করিয়াছিলাম, কিন্তু কতু পক্ষের কেহ কেহ অনুমান করিলেন যে এও বিদেশী প্রথা, কাজেই পরিত্যাজ্য।

এ সম্বন্ধে সর্বনাই মনে রাথা প্রয়োজন যে, জ্ঞানের ক্ষেত্রে দেশী বিদেশী বলিয়া কিছু নাই। যাহা কল্যাণকর তাহা যে-কেহই আবিষ্কার করুক ন! কেন তাহা গ্রহণীয়, আর যাহা অকল্যাণকর তাহা সর্বদাই পরিত্যাজ্য।

সংস্কারম্ক্ত হইতে পারিলেই কর্মে ও চিন্তায় প্রগতিশীল হওয়া যায়। প্রগতি মাহুষের ধর্ম। প্রগতির পথ রুদ্ধ করিলে শিক্ষার উদ্দেশ্যকেই বার্থ করা হয়।

বিত্যালয়ে সূতাকাটা ও আবহ

স্তা কাটার উপর আবহের প্রভাব

তুলা বা তূলার পাঁজ নিতান্ত কোমল জিনিষ। তূলার পাঁজ অগণিত পৃথক্ পৃথক্ আঁশের সমষ্টি। উত্তাপ আর্দ্রতা প্রভৃতি নৈসর্গিক শক্তির প্রভাবে ইহার অবস্থান্তর ঘটে। নৈসর্গিক প্রভাব কাটুনির অর্থাৎ মাহ্মমের দেহ ও মনের উপরও সামাগ্র নহে। যে সকল নৈসর্গিক শক্তির প্রভাব স্থতা কাটার প্রতিকৃল, সেগুলি এড়াইয়া চলাই স্থতা কাটার পক্ষে উৎরুষ্ট পশ্বা। বিশেষতঃ বিভালয়ে সমস্ত অবস্থা বিবেচনা করিয়া স্থতা কাটার বাবস্থা ও সময় নিদেশি করা উচিত। আমি যথন হইতে স্থতাকাটা আরম্ভ করিয়াছিলাম, তথন হইতে আমার দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা যথাসম্ভব লিথিয়া রাথিতাম। সেই অভিজ্ঞতা শিক্ষকদের কাজে লাগিতে পারে মনে করিয়াই এ বিষয়ের অবতারণা।

আলো

স্থৃতা কাটার স্থানে আলো থাকা প্রয়োজন। আলোর সম্বন্ধে আমার অভিজ্ঞতার বিবরণ হুই একটি দিতেছি।

বসন্তকালে আমরা অনেকে একটা বুহৎ হলে বসিয়া স্তা কাটিতাম।
হলে বেশ আলো আসিত। একদিন স্তা কাটিবার সময় সহসা বেগে
হাওয়া বহিতে আরম্ভ করিলে সন্মুখের দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া দেওয়া
হইল। পিছনের জানালা চুইটি খোলা ছিল। পাশের আলোতে আমার
চোখ স্তার উপর ঝলসাইয়া যাইতে লাগিল। শেষ পর্যন্ত স্তা কাটিতেই

অস্বস্তি বোধ করিতে লাগিলাম। পরে এ সম্বন্ধে নানা ভাবে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে সমুধের আলোই স্থতাকাটার পক্ষে উংক্লষ্ট।

ভারতের কোনো কোনো স্থানে গ্রীষ্মকালে গরম হাওয়া "নু" বয়। তথন সাধারণতঃ দরজা জানালা দিনের বেলায় বন্ধ করিয়া রাথা হয়। তথন ভোর বেলা স্থতা কাটার পক্ষে প্রশস্ত সময়। ভালো আলোর ব্যবস্থা থাকিলে রাত্রিবেলাও স্থতা কাটা বায়। দিনের বেলায় বন্ধ ঘরে স্থতা কাটায় অস্থবিধা আছে সভ্য, কিন্তু আমি হাওয়ার বিপরীত দিকের বন্ধ দরজার ফাঁকের আলোতে বিসিয়া স্বচ্ছন্দে স্থতা কাটিয়াছি। ইহা ব্যক্তির পক্ষে সম্ভব কিন্তু ক্লাসের পক্ষে সম্ভব নয়।

বায়ু

নৈসর্গিক প্রতিক্লতার মধ্যে হাওয়ার বেগ স্থতা কাটার একটি পরম শক্র । বায় জোরে বহিলে স্থতা কাটা সম্ভবই নয়। পরস্ত হাওয়ার গতির তারতমার উপর স্থতা কাটার গতিও কমবেশী হয়। ব্যক্তিবিশেষের পক্ষে বাড়ীতে গতিশীল হাওয়া এড়াইবার স্থান নির্দেশ করতঃ স্থতা কাটা সহজ। সেজ্যু বিশেষ কোনো ব্যবস্থার প্রয়োজন নাই, কিন্তু বিভালয়ে ও শিক্ষক-শিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে,—বেখানে সম্বংসর নির্দিষ্ট সময়ে দলে দলে শিক্ষার্থী রা কাটুনি বসিয়া স্থতা কাটে সে ক্ষেক্রে বিহিত ব্যবস্থার প্রয়োজন। সেসব স্থলে কাঁচের জানালা থাকা স্বাবস্থার বিধেয়। তাহা হইলে হাওয়া বা বৃষ্টির সময়েও নির্বিবাদে স্থতা কাটা সম্ভব।

শীত

আমরা অনেকে মিলিয়া একটা হলে বিসিয়া স্থতা কাটিতাম। শীত পড়িল, প্রভাত রৌদ্রালোকে স্থতা কাটা স্থির হইল। আমি তথন তক্লি ব্যবহার করিতাম। শীত দেদিন হঠাৎ বেশী পড়িয়াছিল। তক্লি হাতে
লইয়া ইহাকে অঙ্গুলি দ্বারা চালনা করিতে গিয়া দেখি অঙ্গুলি আড়য়, কিছুতেই
তক্লি যথারীতি ঘুরাইতে পারি না। ১৫।২৫ মিনিট চেয়া করিবার পর
অঙ্গুলির জড়তা অনেকটা কাটিয়াছিল। এরপ অভিজ্ঞতা আমাদের সকলেরই
হইয়াছিল। চরকার বেলায় অবশ্য হাতল চালনায় শীতাধিকা প্রতিকৃল নহে।
কারণ চরকার টেকোর গতি অঙ্গুলির উপর নির্ভর করে না, কিন্তু মনে
রাখিতে হইবে অত্যধিক শীতে তূলার মোম জমাট বাঁধিয়া ভঙ্গপ্রবণ হয়।

উত্তাপ

উত্তাপের তারতম্য স্থতা কাটার পক্ষে একটি বিশেষ ব্যাপার। পূর্বে বিলিয়াছি যে, স্থতার আঁশের গায়ে মোম থাকে, ইহা স্থতা বাহির করিবার পক্ষে বিশেষ সহায়ক। কিন্তু ৬৮° ডিগ্রির কম উত্তাপে ইহা জমাট বাধিয়া থাকে, কলে আঁশকে ভঙ্গুর করিয়া দেয়। শীতপ্রধান পার্বতা স্থান ভিয়্ন দেশের সর্বত্রই ৬৮° ডিগ্রির উপর উত্তাপ দিনের কোনো না কোনো সময় পাওয়া যায়। শীতকালে শীতপ্রধান আবহাওয়া হইলে দিনের উত্তাপাধিকাকাল স্থতা কাটার জন্ম নির্বাচন করা উচিত।

শুক্ত গ্রীষ্মপ্রধান স্থানে প্রাভাকাল বা শাস্ত সন্ধ্যাকাল স্থতা কাটার পক্ষে প্রশস্ত। স্থান কাল ভেদে উত্তাপ লক্ষ্য করিয়াই স্থতা কাটার সময় নির্দিষ্ট করিতে হয়। শুক্ত আবহাওয়া অপেক্ষা আর্দ্র আবহাওয়া স্থতা কাটার পক্ষে প্রশস্ত, কিন্তু যেখানে ঘাম বেশী হয়, কাজ করিতে গেলেই হাত ঘামিয়া উঠে, সেই স্থানে অপেক্ষাক্কত শাস্ত শীতল কালই স্থতা কাটার পক্ষে প্রশস্ত। সেজ্ঞ কাট্রিমাত্রেরই নিকট বর্ষাকাল অতি প্রশস্ত বলিয়া বিবেচিত হয়।

নৈসর্গিক শক্তির প্রভাব সম্বন্ধে যাহা বলা হইল, তদ্ভিন্ন পাঁজের

শৃষদ্ধে শৃতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন। পাঁজে বায়ু প্রবেশ করিলে ফুলিয়া উঠে। গ্রীম্মকালেই ইহা ঘটে। সেজন্য সর্বদাই পাঁজকে ভাল করিয়া মুড়িয়া রাথা প্রয়োজন। পাঁজ খোলা অবস্থায় কথনও ভূমিতে রাথিতে নাই; কারণ পাঁজের গারে ধূলা বালি মিশ্রিত হইলে স্থতা কাটার সময় ঘন ঘন স্থতা ছিঁড়িয়া যায়, সেজন্য ইহা নিতান্তই অবাঞ্ছনীয় ও পরিত্যাজ্য।

সমগুণ বিশিষ্ট স্তা কাটার পদ্ধতি

তক্লিতেই হোক আর চরকাতেই হোক, স্থতা কাটা আরম্ভ করিলেই প্রথমে লক্ষ্য হওয়া উচিত কি করিয়া সমগুণবিশিষ্ট স্থতা হয়। চরকায় স্থতা কাটিবার সময় একখানা কালো রঙের কাপড়ের টুকরা (৬"×১৮") বিছাইয়া রাখা হয় এবং ইহার উপর স্থতা কাটা হয়। কালো জমির উপর সাদা স্থতার দোষগুণ, মিহি মোটা সহজে চোখে পড়ে। এরূপ ব্যবস্থা ধনুষ তক্লির বেলায়ও চলিতে পারে। কিন্তু ইহাতে স্থতার একটি মাত্র গুণই লক্ষ্য করা যায়। সমগুণ স্থতা কাটিতে হইলে নিম্নলিখিত বিষয়ে অবহিত হওয়া প্রয়োজন।

- (১) চাকার আবর্তন সমগুণী হওয়া প্রয়োজন, যাহাতে টেকো এক গতি রক্ষা করিয়া চলিতে পারে।
- (২) পাজ হইতে স্তা টানিয়া বাহির করাও এক গতি বিশিষ্ট হওয়া প্রয়োজন, অর্থাৎ কথনও ধীরে কথনও তাড়াতাড়ি এরূপ অদল বদল করিয়া পাজ হইতে স্তা বাহির করিলে স্তা অসমগুণসম্পন্ন হইতে বাধা।

এক হাতে চাকা ঘুরান, অন্ম হাতে পাঁজ হইতে স্থতা বাহির করা এক তালে চলা উচিত; অর্থাৎ প্রত্যেকটি কাজের গতির সমতা রক্ষা করিয়া চলিবে। পাঁজের হাত যদি হঠাৎ ধীর হইয়াই যায় তবে স্থতার পাক পাঁজের ভিতর চলিয়া যায়, ফলে পরমূহর্তে ই যে স্থতাটুকু বাহির হয় তাহা স্বভাবতই অধিক মোটা হইয়া থাকে। এই অধিক মোটা স্থতা শক্ত করিতে হইলে অধিক পাক দিতে হয়। কিন্তু এই অধিক পাক ক্ষীণ স্থতার পক্ষে অতিরিক্ত হইয়া যাইবে। সে জন্ম দেখা যায় যে, স্থতার মোটা অংশগুলি, স্বভাবতই তুর্বল।

সমগুণবিশিষ্ট স্থতা উৎপাদন করার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে সকলেরই গোড়া হইতে সতর্ক হওয়া প্রয়োজন। ইহাতে যদি গতি কমও হয়, তাহাতে ক্ষতি নাই। কারণ স্থতা উত্তম না হইলে গতি বাড়াইয়া কোনই লাভ নাই। অপচয় না করিয়া ধীর গতিতে উত্তম স্থতা কাটিবার অভ্যাস করিলে পরে গতি আপনা হইতেই বাড়ে।

প্রয়োজনীয় শক্তিবিশিষ্ট স্থৃতা

সমগুণবিশিষ্ট স্থতা সর্বত্র সমান পাকের হইলে সমান ভাবে শক্তিবিশিষ্ট হয়। স্থতার শক্তির চরম প্রয়োজন তাঁতে কাপড় বুনিবার কালে। প্রত্যেক নম্বরের স্থতার শক্তির মাপ বা মান আছে। প্রথমে স্থতার নৃম্বর বাহির করিয়া পরে স্থতার শক্তি নির্ণয় করিতে হয় অর্থাৎ স্থতার শক্তি নির্ধারণ করিতে হইলে অগ্রে ইহার নম্বর জানা চাই।

স্থতার শক্তি পরীক্ষার যন্ত্র আছে। ধাঁহারা যন্ত্র রাধিতে অসমর্থ, তাঁহারা নিকটবর্তী থাদি কেন্দ্রে বা বিদ্যালয়ের যন্ত্রে পরীক্ষা করাইয়া লইতে পারেন।

সাধারণ উপায়

সাধারণভাবে কাটূনি নিজেই নিজের স্থতার নম্বর বাহির করিতে পারেন। উপযুক্ত পাকের স্থতা ছিঁজিবার সময় একটি শব্দ হয়—বেমনটি হয়্তার ছিঁজিবার বেলায়। অপক্ত অর্থাৎ কম পাকের স্থতা বিনা শব্দেই পৃথক্ হয়। আধুনিক চরকার টেকো হইতে নাটাইয়ে স্থতা গুটাইবার কালে সাধারণতঃ
স্থতাকে একটি হুকের মধ্যে দিয়া নির্দিষ্ট পথে চালনা করা হয়। তথন
উৎক্কট্ট পাকের স্থতা চলিবার কালে এক প্রকার শব্দ হয় আর কম পাকের
স্থতা চলিবার কালে এবং ছিঁড়িয়া বা পৃথক্ হইয়া যাওয়ার কালে শব্দই হয়
না। বস্তুতঃ কম পাকের স্থতা 'ছিঁড়িয়া যাওয়া' কথাটাই ঠিক নয়, কম
পাকের স্থতার আঁশ পিছলাইয়া আলাদা হইয়া যায়।

অতিরিক্ত পাকের স্থৃতা

কম পাকের স্থার স্থায় অভিরিক্ত পাকের স্থাও ভাল নয়। অভিরিক্ত পাক বলিতে এই ব্ঝায় যে, পাকের জন্ম তুলার আঁশগুলি ভাঙ্গিয়া মৃচড়াইয়া তুর্বল হইয়া যাওয়া। সেজন্ম ইহাও সহজে ছিঁড়িয়া যায়। সাধারণতঃ যাহারা পাঁজ হইতে কোনো প্রকার স্থা বাহির করিয়া পরে স্থা আর লম্বা না করিয়া অভিরিক্ত পাক দেয়, ভাহাদের স্থায় অভিরিক্ত পাক পড়িয়া যায়। নিয়ম এই যে, পাঁজ হইতে স্থা বাহির হওয়ার কালেই স্থার উপযুক্ত পাঁক পড়িবে। ইহা ঠিক বঝিয়া চক্রের ও পাঁজের গতি ঠিক করা প্রয়োজন।

বস্তুত সমগুণবিশিষ্ট উপযুক্ত ও যথাযথ শক্তিবিশিষ্ট স্তা কাটা সকল শিক্ষার্থীর প্রথম ও প্রধান লক্ষা হওয়া উচিত। উপরে যাহা বলা হইল, তাহা সাধারণতঃ চরকা ও ধন্ন্য তক্লির বেলায় প্রযোজ্ঞা। ধন্ন্য তক্লিতেও যাহাতে তক্লির গতি সমভাবে চলে, সেই ভাবেই ধন্ন্যের প্রয়োগ করা প্রযোজন। কিন্তু তক্লির বেলায় ব্যাপারটা অন্তরূপ। কারণ তক্লিকে হাতের দ্বারা চালনা করিতে হয়। তক্লিই একমাত্র যন্ত্র যাহাতে স্তা কাটিতে হস্তচালনার নৈপুণা পরিপূর্ণ ভাবে প্রকাশ পায়। গুধু তাহাই নহে, পাঁজ হইতে বেশগুলি কেমন করিয়া একটির পর একটিকে জড়াইয়া পাক খায় তাহা সম্পূর্ণ চোধে দেখা যায়, হাতে অন্তর্ভব করা যায়। ফলে

স্থাত তৈরির সঙ্গে কার্টুনির অহুভূতির যোগ অতি গভীর হয়। তক্লির এই গুণসমূহ বিবেচনা করিলে শিক্ষানীতির দিক দিয়া অবশুই স্বীকার করিতে হইবে যে, স্থতা কাটার প্রথম ধাপে তক্লি ব্যবহার করাই সঙ্গত। স্থতার গুণাগুণ ও অঙ্গুলিচালনার নৈপুণ্য ইহাতে প্রকট হয়।

গতির মান

শিক্ষাথী ও সাধারণের স্থতা কাটার গতির দক্ষতা সম্বন্ধে কতকগুলি মান স্থিরীকৃত হইয়াছে। যেমন আধুনিক যারবেদা ও কিষাণ চরকায় তুই ঘণ্টায় এক গুণ্ডি (স্থতা গুটানসহ) নির্দিষ্ট আছে। এই গতিতে কাটিতে পারিলেই বুঝা গেল যে, প্রমাণ গতি লাভ করা গিয়াছে।

ধাতব তক্লিতে ঘণ্টায় ১২০ তার প্রামাণিক গতি বলা হইয়া থাকে। কিন্তু গতির সম্পূর্ণ নির্দেশ পাইতে হইলে নিম্নোক্ত বিষয়গুলিরও উল্লেখ প্রয়োজন। যথা—(ক) তুলার জাতি (ধ) স্থতার নম্বর (গ) সময়।

- (ক) তুলার জাতির পার্থক্যের দঙ্গে স্থতার যোগ কত ঘনিষ্ঠ তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে।
- থে) স্তার নম্বরের উপর গতিও নির্ভর করে। মামূলী ২০ নম্বরের স্তভা যে গতিতে কাটা যায়, ১০০ নম্বরের স্তভা তত ক্রত কাটা। সম্ভব হয় না।
- (গ) কোন্ সময় কাটা হইয়াছে, ভাহার উপরও গতি নির্ভর করে ।
 সব ঋতুতে ও দিনের সকল সময়ে এক গতিতে চরকার স্থতা কাটা যায়
 না, স্থতা কাটার গতি সম্বন্ধে বলা যায় যে, বিভিন্ন গতির টেকোতে স্থতার
 গতির তারতম্য হইবে। যে চরকায় টেকোর গতি ৬০ মাত্র তাহার ১২০
 গতিসম্পন্ন চরকার সঙ্গে তুলনা বা প্রতিযোগিতা হইতেই পারে না।

স্তার পরিমাপের একক

বর্তমানে এদেশে স্থভার ছুইটি মাপ প্রচলিত আছে। এই ভিন্নতার কারণ বিভিন্ন পরিধির লপেটা বা নাটাই।

চরকাতে ৩ ফুট বা এক গজ এবং ৪ ফুট বা এক তার পরিধির লপেটা সাধারণত ব্যবস্থাত হয়। তক্লি লপেটায় ৪ ফুট অর্থাৎ এক ভারের মাপ আছে।

> নাটাই-এর এক পাক = ৩ ফুটে —> গজ ২১° গজে —> লণ্ডি ৪ লণ্ডিতে (৮৪° গজ) —> গুডি নাটাই-এর এক পাক = ৪ ফুটে —> তার ১৬° তারে —> লণ্ডি ৪ লণ্ডিতে বা ৬৪° তারে —> গুডি

গুণ্ডির হিসাবের তুলনায় তারের হিসাবে ৪° ফুট স্তা বেশী লাগে; আবার গন্ধহিসাবেও সাধারণতঃ ৩ গন্ধ বেশী অর্থাৎ ৮৪৩ গন্ধ গুণ্ডিতে গণনা করা হয়। অতিরিক্ত ৩ গন্ধ স্তৃত। বেশী লইবার কারণ স্থতার অপচয় পূরণ করা।

তারের হিসাবে গুণ্ডির নম্বর নির্ণয়:

$$\times$$
 \times \times \times \times \times \times

আরো সহজতর পদ্ধতিতে হিসাব করিবার উপায় :

গুণ্ডির ওজন তোলাতে আনার পর সেই তোলার রাশিদ্বারা ৪০কে ভাগ করিলেই স্থতার নম্বর বাহির হইবে। উদাহরণঃ

এক গুণ্ডির ওজন দেখা গেল তৃই তোলা। এক্ষণে ২ দারা ৪০কে ভাগ করিলে ২০ পাওয়া যায়। ইহাই গুণ্ডির স্থতার নম্বর।

কাটা স্তার শক্তি.নির্ণয় প্রকরণ

শক্তি নির্ণয় মাপের একক (unit): এক নম্বর স্থতা পুরাপুরি অর্থাৎ ১০০% বা শত ভাগই মজবুত হইলে ৬৬০০ তোলা বহন করিতে পারিবে। এই হিসাবেই স্থতার নম্বর দ্বারা ইহার শক্তি নির্ণয় করিতে হইবে। নম্না: ১০ নং পুরাপুরি মজবুত হইলে কত তোলা বহন করিবে?

কিন্তু ১০ নং স্থতা যদি ৩৬০ তোলা বঁহন করিতে না পারে, অর্থাৎ ৩৬০

তোলার কম ওজনেই ছি^{*}ড়িয়া যায় তবে শতকরা হিসাবে ইহার শক্তির মান কত তাহা এক্ষণে নির্ধারণ করিতে হইবে।

পরীক্ষা ও অভিজ্ঞতা দ্বারা জানা যায় যে, যে কোনো নম্বর স্থতার শক্তি কমপক্ষে শতকরা ৬০ ভাগ হওয়াউচিত অর্থাৎ পূর্ণ শক্তির শতকরা ৬০ ভাগ।

১০নং স্থতার পূর্ণ বহন শক্তি—৩৬০ তোলা

অর্থাৎ ১০নং স্থতা ২১৬ তোলা ওজনে ছি'ড়িয়া গেলেই বৃঝিতে হইবো যে ইহার শক্তি শতকরা মাত্র ৬০ ভাগ। কিন্তু ৬০ ভাগের কম শক্তি-সম্পন্ন স্থতা বয়নের পক্ষে উপযোগী হয় না।

শিক্ষাশিলেপর নীতি, পদ্ধতি ও শিক্ষকশিক্ষণ

শিক্ষাশিল্পের প্রসার ও শিক্ষকশিক্ষণ

দেশের বিভালয়ে শিক্ষাশিল্পের প্রসার বাড়িতেছে, বিভালয়ের সংখ্যাও বাড়িতেছে। আবশ্রিক ও উচ্চতর মাধ্যমিক বিভালয়ের প্রসারের দঙ্গে সঙ্গে ছাত্রসংখ্যাও ক্রমশঃ বাড়িতে থাকিবে। কিন্তু শিক্ষাশিল্পের জন্ম প্রয়োজনীয় শিক্ষাপ্রাপ্ত শিক্ষকের সংখ্যা সেই জন্মপাতে বাড়িতেছে না। শিক্ষাশিল্পের পূর্ণতর রূপায়নের পথে ইহা এক প্রতিবন্ধক। ইহা অপেক্ষাও গুরুতর কথা এই যে, সকল শিক্ষক সাধারণতঃ প্রতিষ্ঠানে যে পরিমাণ শিল্প শিখিবার সময় ও স্থযোগ পান তাহা অতি নগণা। ইহার আশু প্রতিকারে দেশবাসী ও শিক্ষানীতিনিয়ন্ত্রকগণ অবহিত না হইলে শিক্ষাশিল্পের প্রবাহ জ্বান্ত অবস্থায় পৌছিবে। প্রসার ব্যাহত হইবে, উদ্দেশ্যও বার্থ হওয়ার সম্ভাবনা। বর্তমানে নিন্ন, উচ্চ, বুনিয়াদি ও বহুম্থী বিভালয়ের পাঠ্যতালিকায় শিল্প উপযুক্ত স্থান পাইয়াছে কিন্তু শিক্ষাক্ষতে শিল্পকে যথার্থ স্থান দিতে হইলে ইহার নীতি ও পদ্ধতি সম্বন্ধে অবহিত হওয়া প্রয়োজন। উদ্দেশ্যের স্পষ্টতা ও রূপায়নের পদ্ধতি অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে আলোচিত হওয়া একান্ত প্রয়োজন।

শিক্ষাশিল্পের নীতি ও পদ্ধতি

শিক্ষাশিল্প শিক্ষাদানের নীতি ও পদ্ধতি শিক্ষকমাত্রেরই জানা প্রয়োজন।
শত্য বটে যে, একমাত্র শিক্ষক-শিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে যোগ দিয়া এবং পরীক্ষা পাশ
করিয়া শিল্পশিক্ষাবিশারদ হওয়া যায় না। তুরুর নিকট শিক্ষা দ্বারা শিল্পবিদ্যার আদর্শ ও কৌশল জানা যায় বটে কিন্তু সেই কৌশলকে নিজের

করিয়া লইতে হইলে সাধনার প্রয়োজন। সেই আকাজ্ঞার অভাব থাকিলে
শিক্ষক হইতে যাওয়া বিড়ম্বনা মাত্র, থাঁটি শিক্ষাশিল্প-শিক্ষক স্থান, কাল ও
পাত্রভেদে শিক্ষাদানের প্রচেষ্টা করেন। শিক্ষকশিক্ষণ সম্পর্কে কেহ কেহ
মনে করেন যে, শিক্ষক-সাধারণ নিজেরা চিন্তা করিয়া কিছু করিতে অপারগ দ স্থতরাং তোতাপাখীর মতো তাহাদিগকে শিক্ষণীয় সকল বিষয় শিখাইয়া দিতে হইবে। কিন্তু এও সত্য যে, শিক্ষককে গুরু শিক্ষানীতির সম্বন্ধে জ্ঞান দিতে পারেন মাত্র, কিন্তু কর্মক্ষেত্রে বা বিত্যালয়ে ইহা রূপায়নের দায়িত্ব ভাবী শিক্ষকের উপর নির্ভর করে। অন্তরে প্রেরণা থাকিলে সেই দায়িত্ব পালনের পথও উন্মুক্ত হয়।

শিক্ষক-শিক্ষণ প্রতিগ্রানে ভাবী শিক্ষকতার প্রস্তুতি মাত্র হইতে পারে। সেই প্রস্তুতির জন্ম যাহা জানার প্রয়োজন শুধু সেই সকল বিষয়ের আলোচনা করা হইতেছে।

শিল্পবিশারদ ও শিক্ষাশিল্পবিশারদের মধ্যেও পার্থকা আছে। শিল্প-বিশারদ শিল্পবিশেষ শিথাইবার যোগ্যতা রাখেন কিন্তু শিক্ষাশিল্পবিশারদ শিল্পকে সাধারণ শিক্ষার আধাররূপে বিত্যার্থীর শারীরিক ও মানসিক উন্নতির জন্ম প্রয়োগ করিয়া থাকেন। শিক্ষাশিল্পের প্রস্তুতির জন্ম ভাবী শিক্ষককে ক্ষেকটি মৌলিক নীতি স্মরণ রাখিতে হইবে।

এক: — শিল্পে স্বাভাবিক ক্ষৃচি থাকা প্রয়োজন। যথার্থ ক্ষৃচি ও স্পৃহা আছে কিনা তাহার থাঁটি উত্তর নিজের অন্তর হইতেই পাওয়া যায়। যান্ত্রিক উপায়ে শিক্ষক হওয়া যায় না। জীবনে ইহার প্রেরণা থাকিবে।

ত্ই:—উদ্দেশ্যকে দার্থক রূপ দিবার নীতি ও পদ্ধতি আয়ত্ত করিতে হইবে।
তিন:—শিক্ষাশিল্পের উদ্দেশ্য সম্পর্কে পরিষ্কার ধারণা থাকা চাই।

চার:—যন্ত্রের সাহায্যে ঠিক পদ্ধতিতে শিল্পকাজ যথায়থ করার দক্ষতা অর্জন করিতে হইবে। উক্ত চারিটি বিষয় পরস্পার পরস্পারের উপর নির্ভরশীল। যেমন— হাতকে, মাথাকে—শরীরের অঙ্গপ্রত্যঙ্গগুলিকে পৃথক্ ভাবে ভাবা যায় না সেইরূপ উক্ত চারিটি গুণের একটিও বাদ দিয়া শিক্ষাশিল্পশিক্ষক হওয়। যায় না।

একজন দক্ষ কারিগর হইতে পারেন কিন্ত অপরকে সেই দক্ষত। অর্জনের পদ্ধা কিভাবে শিথাইতে হয় জানিতে নাও পারেন। আবার সকল শিক্ষা শিল্প-বিশারদ নিজে সকল কাজ একেবারে নিথুত করিতে সমর্থ নাও হইতে পারেন কিন্তু সামগ্রিক শিল্পজ্ঞান ও শিক্ষাপদ্ধতির উপর দথল থাকিলে শিথাইতে পারেন।

শিক্ষাশিল্পের তুইটি দিক্ আছে, যথা—ব্যবহারিক ও তাত্তিক। তত্তশিক্ষালারা ক্লাস আরম্ভ করা হইবে কিন্তু তুইটিরই শিক্ষাকার্য একযোগে চলিবে, একটিকে অপরটি হইতে পৃথক করিয়া দেখা যায় না। তুইটি অভিন্ন । ইহাদিগকে একযোগে বিভাগীর শারীরিক ও মানসিক উন্নতির পরিপোষক হইতে হইবে। এই তুইএর মধ্যে কোনো হন্দ্র থাকিবে না। এই তথাটি মনে রাথিয়া বিভালয়ে শিল্পশিক্ষার ব্যবস্থা করিতে হইবে।

অন্নবয়সে বিদিয়া দীর্ঘকাল একটানা লেখা পড়ার কাজ করা কষ্টকর
হয়, যদিও বয়স্কদের বেলায় উহা সহজতর। সেইজন্ম শিল্পকাজে শরীরের
চর্চায় দেহ ও মন সজীব হইয়া উঠে। শরীর মন গঠনে ব্যায়াম ও খেলাবৃলার
যেমন স্থান আছে তেমনি শিল্পচর্চারও স্থান আছে। ঐতরেয় ব্রাহ্মণের মতে
শিল্পচর্চার উদ্দেশ্য আত্মসংস্কৃতি ও জীবনকে ছন্দোময় করা। এ সম্বন্ধে
পূর্বেই রবীক্রনাথের অনমুকরণীয় বাণী উদ্ধৃত হইয়াছে।

শিল্পমূদাঃ—যন্ত্রের সাহায্যে কাজ করার বেলায় শরীরের অঙ্গভঙ্গী যাহাতে শারীরিক ক্ষতি না করে সে জন্ম বিশেষ দৃষ্টি দিতে হইবে। প্রাচীন সংস্কৃত সাহিত্যে ছুতারের কোমর-ব্যথার দৃষ্টান্ত আছে। বসিয়া কাজ করিবার কালে দেহের পক্ষে ক্ষতিকর অঙ্গভঙ্গীর জন্মই এরপ স্বাস্থ্যহানিকর ব্যাধির কবলে পড়িতে হয়। প্রত্যেকটি যন্ত্র চালনাকালে অঙ্গভঙ্গী যথাযথ হইতে হইবে। যে অঙ্গভঙ্গীতে কাজ করিবার কালে অনবরত তাহা স্মরণ করিয়া আড়েই থাকিতে বা বিশেষ অঙ্গভঙ্গী রক্ষা করিতে সদা সচেই থাকিতে হয় তাহাই অস্বাভাবিক, তাহাই শরীরের পক্ষে ক্ষতিকর জানিতে হইবে। শিল্পকাজ শিক্ষাকালে বা শিক্ষাদানকালে স্বাস্থ্যরক্ষার নীতি অন্তুসরণ করিয়া শিল্পমাধনা করিতে হইবে। কাজ করিবার সময় শরীরের প্রধান তিনটি অংশের অবস্থান সম্বন্ধে অবহিত থাকিতে হইবে যথা লেক্, মাথা ও পা। কাজ করার সময়ে বৃক্টিকে সামনের দিকে সটান রাখিতে হয়, একবার ইহা অভ্যাসে পরিণত হইলে স্বাভাবিক হইয়া দাঁড়ায়, কারণ এই বৃকের মধ্যে হদ্যন্ত্র ও ফুসফুস থাকে এবং সমগ্র দেইটির স্বাচ্ছন্দ্য ইহাদের স্বচ্ছন্দ সক্রিয়তার উপর নির্ভরণীল। ইহারা যথাক্রমে রক্তচলাচল ও শাসপ্রযাস-ক্রিয়ার আধার।

তুই :—মাথাটিকে সর্বদাই যথাসম্ভব উন্নত রাথার অভ্যাস করিতে হইবে।
মাথাটির ওজন আছে এবং মাথা নত করিয়া কাজ করিলে মেরুদণ্ডের সংশ্লিষ্ট
মাংসপেশীর উপর অতিরিক্ত চাপ পড়ে, মাথা সোজা করিয়া কাজ করিতে
অভ্যন্ত হইলে তাহা ঘটিতে পারে না। কাজের সময় মাথা ঠিক না রাথিলে
মাংসপেশীর সবলতাও কমিয়া যায়। গ্রীবাদেশে কোনো আড়ইতা থাকা
অবাঙ্গনীয়, গ্রীবা সহজ না রাথিলে স্লায়ুর উপর কৃত্রিম চাপ পড়ে এবং
রক্তচলাচলে বাধা স্বষ্ট করে। মন্তক সোজা ও উন্নত না রাথিলে চোথের
দৃষ্টিও ঠিক থাকে না। শিল্পকর্মটি ১ফুট বা ৩০ সেন্টিমিটারের অধিক দ্রে
থাকা উচিত নয়। সেক্তন্ম কাজের ডেস্ক বা বেক্লের থাড়াইএর মাপ ঠিক
রাথিতে হয়। বসিয়া শিল্পকাজ করিতে হইলে মেরুদণ্ড সোজা ও শির উন্নত
করিয়া স্বথকর আসনে বসিতে হইবে। দাঁড়াইয়া কাজ করিবার কালে পদন্বয়ের
অবস্থান এমন থাকিবে যাহাতে শরীরের ভারসাম্য ঠিক থাকে। যেদিকে

ঝুঁ কিয়া কাজ করিতে হয় সেইদিকেই লাইন করিয়া পদ স্থাপন করিতে হয়। সম্মুথদিকে ঝুঁ কিতে হইলে পা ছুইটির একটিকে অন্যটির পিছনে রাখিতে হয়। ডাইনে বাঁয়ে ঝুঁ কিতে হইলে পদদ্য ফাঁক করিয়া শরীরের ভারসাম্য ঠিক রাখিতে হয়।

শিল্পকান্তে শরীরের উভয় পার্স্থ সমান ভাবে ব্যবহার করা শিখিতে হয়। অল্পবয়সে ইহা অভ্যাস করিলে ডান বাম তুই হাতই সমান ভাবে কান্ধ করিতে পারে। মোটের উপর উভয় হস্ত সমভাবে পরিচালনা অভ্যাসসাপেক্ষ এবং অভ্যাসের ফলে তাহা স্বাভাবিক হইয়া দাঁড়ায়।

শিক্ষাশিল্পপদ্ধতি

শিক্ষাশিল্প শিক্ষার পদ্ধতি নির্দিষ্ট করণীয় বস্তার উপর নির্ভরশীল নহে।
বাস্তব আকারবিশিষ্ট কতকগুলি বস্তার মাধ্যমে কাজের ধাপগুলি বা টেক্নিক
শিখানো হয়। কোন পুস্তকের 'মডেল সিরিজ' এর একটিও না করাইয়া
শিক্ষাশিল্প শিখানো যায়। আবার 'মডেল সিরিজের' সকলগুলি করাইয়াও
শিক্ষার উদ্দেশ্য বার্থ হইতে পারে। যুক্তিপূর্ণ নীতির উপর শিল্পশিক্ষালি করাইয়াও
শিক্ষার উদ্দেশ্য বার্থ হইতে পারে। যুক্তিপূর্ণ নীতির উপর শিল্পশিক্ষালির কোডার কথা গৃহের বনিয়াদ। এই বনিয়াদের সহিত শিল্পশিক্ষানীতির উপমা চলে। গৃহের বনিয়াদ ঠিক না হইলে গৃহ দাবিয়া যায়;
সেরপ শিক্ষাশিল্পের মৌলিক পদ্ধতি ঠিক না থাকিলে সকল প্রয়াসই বিফলতায়
পর্যবসিত হয়। আবার নিরুষ্ট বনিয়াদের ঘর দাবিয়া গোলেও যেমন কথনও
কথনও ইহার ব্যবহার চলে, তেমনি কথনও কথনও ভ্রান্তনীতির সাহায়ে
শিল্পকাজ করিয়া ও আপাতিদৃষ্টিতে ভাল ফল দেখানো যায়। সেই সকল
ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, প্রথম ভূলটি সংশোধন করার জন্ম অন্ত আর একটি
ভূল নীতির আশ্রেম্ব লওয়া ইইয়াছে; যেমন—ঘরের খুটি ঘরের চাল বহনে

ব্দমর্থ হইলে অতিরিক্ত খুঁটে ব্যবহার করা হয়। তৃইই প্রকৃতপক্ষে ভূল কান্ধ, যদিও ঘর দাঁড়াইয়া থাকে।

আসল কথা, মৌলিক নীতির সারবত্তা বিচ্বের করিয়া নীতির গুণাগুণ সমালোচনা করিতে হয়। শিক্ষাশিল্পের মূলনীতি ও পদ্ধতি শিক্ষার উদ্দেশ্যকে পূর্ণ করে কিনা সেই দিক্ দিয়াই শিল্পের গুণাগুণ যাচাই করিতে হয়।

শিক্ষাশিল্পের চর্চাতে যথার্থ শিল্পী গড়িয়া উঠে না মনে করা ঠিক নয়, যদিও নিছক কারিগর স্বষ্টি শিক্ষাশিল্পের উদ্দেশ্য নয়। শিক্ষাশিল্পে বস্তবিশেষ তৈরি করার মাধ্যমেই শারীরিক ও মানসিক শাক্ত বিকশিত হয় কিন্ত বাজারে বিক্রি করার উদ্দেশ্যে শিথান হয় না।

শিক্ষাশিল্প ব্যবসায়াত্মক নহে, শিক্ষাশিল্পের মাধ্যমে হাত পাগুলি দক্ষতা অর্জন করে কিন্তু ব্যবসায়া তৈরি করে না। বিভিন্ন উদ্দেশ্যে শিল্পচর্চা হয়। শিক্ষাশিল্পের উদ্দেশ্য যেমন শিক্ষানৈতিক তেমনি আবার গৃহশিল্প আছে। অবকাশবিনোদন গৃহের শিল্পচর্চার উদ্দেশ্য। কারুশিল্পচর্চাকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। যেমন, এক—ব্যবসায়ের বা জীবিকার্জনের জন্ম শিল্পচর্চা, ঘই—নৈতিক কারণে শিল্পের চর্চা, আর তিন—শিক্ষাশিল্প-চর্চা।

শিক্ষানৈতিক ষে-কোনো বিষয়ের চর্চা মান্নুষকে উন্নত করে, অবনত করে না। কোনও যথার্থ শিক্ষার আদর্শ নীচ হইতে পারে না।

কোনো পদ্ধতি ব্যক্তিবিশেষকে 'শিক্ষিত' বা উন্নত না করিতে পারে, কিন্তু ব্যক্তিবিশেষের মঙ্গলার্থেই নীতি ও পদ্ধতির মাধ্যমে প্রচেটা করা হয়। জীবনের পরিপূর্ণ বিকাশ শিক্ষার উদ্দেশ্য হইলে পরিপূর্ণ মহৎ হওয়াই জীবনের লক্ষ্য বিলিয়া স্বীকার করিতে হইবে। অমৃতময় পরিপূর্ণ জীবন লাভ শিক্ষার উদ্দেশ্য হইলে সেই পথে অগ্রদর হইবার সাধনা মাস্থ্যের চিরকাল থাকিবে। সেইজ্যুই শিক্ষা প্রগতিশীল হওয়া প্রয়োজন।

মানবশিশুর স্বভাব আমাদিগকে জানিতে ও ব্ঝিতে হইবে। আমরা কি শিশুর সত্তাকে সাদা কাগজের মতো মনে করিব ? সাদা কাগজের মতো মনে করিবেও ব্ঝিতে হইবে যে, গুল্ল শুদ্ধ শিশুমনে যাহা কিছু আঁকিয়া দেওয়া হয় তাহা কখনই একেবারে মৃছিয়া ফেলা যায় না, দাগ বা চিহ্নুপাকিয়াই যায়। শিশু সম্বন্ধে এভাবে চিন্তা করিলে মাতুষকে একটা নিক্ষিয় জীব ব্ঝিতে হয়, বাহির হইতে যাহা শিখান যায় তাহাই শিখে, শিশুর জন্মগত গুণের স্বীকৃতি থাকেনা। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে জন্মগত গুণ

আবার শিশুকে স্বভাবদত্ত গুণ বা শক্তি বিশিষ্ট স্বীকার করিলেও আমরা দেখিতে পাই যে, বহির্জগতের প্রভাব মানুষের উপর সামান্ত নয়; সেজন্ত সদৃত্তির পূর্ণ অহশীলনে সহায়তার জগুই শিক্ষা, যাহার ফলে মন্দর্বতিগুলি ক্রমশঃ নিজিয় হয় বা লোপ পায়। অর্থাৎ সন্বৃত্তিগুলির সর্বাঙ্গীণ বিকাশ শিক্ষার লক্ষা। মাহুহের হুপ্ত মহং বা সবৃত্তির প্রকাশ শিক্ষার লক্ষ্য চিশ্বকাল থাকিবে। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সমাজজীবনের দিক্ দিয়া যাচাই করিলে শিক্ষার উদ্দেশ্য সম্বন্ধে বলিতে হয় যে, আদর্শ নাগরিক হওয়াই শিক্ষার উদ্দেশ্য। কিন্তু মানবজীবনের উদ্দেশ্য সম্পর্কে একাধিক বিপরীত মত আছে। একদলের মত এই যে, এই জীবনেই জীবনের শেষ, জীবনের পরবর্তী েকোন সন্তা নাই। কিন্তু অনেকেরই একটা বোধ থাকে যে, এই জীবনের পরিসমাপ্তিই জীবনের শেষ নহে। যে বস্তু স্তাহীন, তাহার কোনে। ধারণা করাও সম্ভব নয়। যে জিনিষের বাস্তব সত্তা নাই সেই জিনিষ মান্তবের ধারণাতীত। কিন্তু মানুষের অনস্ত সত্তার ধারণা আছে, সেইজন্ম স্বীকার कतिरा इरेरव या मारहत शालानत खीवरानत मारा नारह। खीवरानत शूर्व হইতে পূর্ণতর স্থাপত বিকাশের দারা মান্ত্য আগন জীবনের নিগৃত রহস্তের আলোর সন্ধান পায়। সৰ্তির সামগ্রস্পূর্ণ বিকাশ সেই জন্ত প্রয়োজন। সামগ্রস্থাপূর্ণ বিকাশ তুই পথে সম্ভব। সৈতদলের সামগ্রস্থাপূর্ণ গতির কথা আমরা জানি; আবার জানি সঙ্গীতচর্চায় ঐকতানে বিভিন্ন যন্ত্রের ব্যবহার। বিভিন্ন যন্ত্রের শব্দ বিভিন্ন কিন্তু একযোগে একতানে কি অপূর্ব হ্রেরে বাঞ্জনা পাওয়া যায়। সেই বৈচিত্র্যের সময়য় সনাজশিক্ষার মূল কথা। সৈত্যদলের সংহতি শিক্ষানৈতিক জীবনে কাম্য হইতে পারে না. কিন্তু সমাজজীবনে বৈচিত্র্যের মধ্যে যে সংহতি তাহা অবশ্রুই কাম্য। মান্তবের সকল সন্ধৃত্তির পূর্ণবিকাশ কাম্য কিন্তু মূল্যের তারতম্যান্ত্র্যায়ী বিশেষ বৃত্তির বিকাশ প্রয়োজনীয় বলিয়া কেই কেই মনে করেন। কিন্তু এ প্রশ্নের উত্তর এই যে, বিভিন্ন সন্ধৃত্তির বিকাশ বিভিন্ন বয়সে হইয়া থাকে।

আমরা মনন্তব্ব ও শরীরতত্ত্বের চর্চাদ্বারা মান্ন্য সাধারণের পরিচর পাইতে সচেষ্ট হই। প্রত্যেকটি মানবশিশু কতকগুলি নিজস্ব শক্তি লইয়া জন্মলাভ করে। সকল মান্ন্র্যেরই থেমন কতকগুলি সাধারণ গুণ থাকে আবার তেমনি বা তদপেক্ষা বেশী ব্যক্তিগত গুণ থাকে। বিধাতা নিজের স্থাইতে ঠিক একরপ করিয়া কিছুই গড়েন নাই। তুইটি প্রড়ি বা তুইটি পাতা বা তুইটি একজাতীয় ফুলও ঠিক একরপ হয় না, ইহাই স্থাষ্টর বৈচিত্র্যে। মানবশিশুর চরিত্রের এই বৈশিষ্ট্য স্মরণ করিয়াই শিক্ষাশিল্পের চর্চার তারতম্য করিতে হয়। যাহাদের শিক্ষার জন্ম শিক্ষাক কাজ করেন তাহাদিগকে ভাল করিয়া জানা শিক্ষকের একটি প্রধান কর্তব্য। ফ্রোরেকের বলিয়াছেন, 'আমার শিশুবিত্যালয়, আমার বিশ্ববিত্যালয়, শিশুগণ আমার অধ্যাপক।' অর্থাৎ শিগাইতে যাইয়া আমরা অনবরতই শিথিবার ও জানিবার স্ক্রেয়াগ পাই।

শিশুর নিজস্ব পৃথক সত্তাকে স্বীকার করিয়াই শিক্ষা চলিবে। প্রত্যেক শিশুর নিজস্ব গ্রহণশক্তিকে বৃঝিয়াই তাহার শিক্ষার ব্যবস্থা করিতে হয়। সমষ্টিগত ভাবে শিক্ষাদান চলে না। কারণ প্রত্যেক শিশুর নিজস্ব বিশিষ্ট শক্তি বা গুণ থাকে। রাষ্ট্রনিয়ন্ত্রিত শিক্ষা ব্যবস্থায় শিশু সকলকে এক ছাঁচে শিক্ষা দেওয়ার
 প্রয়াস থাকে। কিন্তু প্রত্যেক শিশু স্বকীয় শিক্ষালাভের অধিকারী।

কোনো কোনো শিক্ষাবিদ্ (Uno Cygnaeus) মনে করেন একজন
শিক্ষক বড়জোর ২৫ জনের ক্লাস লইতে পারেন। কিন্তু এক্ষেত্রে ২৫ জনকে
ঠিক একরূপ মনে করিয়া একই ভাবে শিক্ষা দেওয়া চলে না। শিক্ষার
মাধ্যমে প্রত্যেক শিশুর শ্বকীয় বুত্তিগুলি বিকশিত হইলে তাহারা সমাজকে
আপনাপন বৈচিত্রাদ্বারা সমৃদ্ধ করিতে পারে ও করে।

প্রত্যেক শিশুর সভাবদত্ত নিজস্ব গুণগুলি যাহাতে পূর্ণবিকাশ লাভ করিতে পারে শিক্ষানৈতিক শিল্পের ইহাই প্রধান উদ্দেশ্য। সন্ধৃতিগুলির সামস্ত্রস্থাবিকাশ শিক্ষাশিল্পের প্রধান লক্ষ্য, সেজগু ক্লাসের সকলকে একভাবে শিক্ষাশান দান দারা শিক্ষার উদ্দেশ্য পূর্ণ হইতে পারে না। ইহা খাঁটি শিক্ষানীতির বিপরীত।

ব্যক্তি স্বাতস্ত্রাকে স্থীকার না করিলে শিল্পশিক্ষা শিক্ষানৈতিক রূপ পায় না।
শিক্ষামাত্রই একমাত্র শিক্ষক ও অভিভাবকের মাধ্যমে হয় তাহা নয়।
পরিবেশ, মাত্রষ ও প্রকৃতি শিশুর শিক্ষকের কাজ করে। শিশুর শিক্ষার
উপর পারিপার্থিক জলবায় প্রভাবও নগণা নয়। ধর্ম, রাজনৈতিক ব্যবস্থা,
পারিবারিক ও সামাজিক সংস্কার ও রীতিনীতিগুলি মাত্র্যকে কমবেশী
প্রভাবিত করে। শিশুর প্রকৃতি বলিতে শিশুর জন্মগত শক্তি বৃঝিতে হইবে,
যে শক্তির বলে শিশু বড় হইয়া পূর্ণমানবে পরিণত হয়, যেমন বীজ
আপন শক্তি বলে অঙ্কৃরিত হইয়া পূর্ণরুক্ষে পরিণত হয়। বিভালয়ের বা
বিশ্ববিভালয়ের শিক্ষা শেষ হইতেই আমরা অনেকে মনে করি যে, শিক্ষা
সমাপ্ত হইল। বস্তুতঃ মাতৃক্রোড়ে শিক্ষার আরম্ভ, আর দেহ নিষ্পান হইলেই
শিক্ষার শেষ হয়। শক্তির বিকাশ অত্নশীলনসাপেক্ষ। যে শক্তির অত্নশীলন
মাত্র্য্য করে না সেই শক্তি ক্রমশঃ নিস্তেজ ও নিক্রিয় হইয়া যায়।

অত্নশীলন করিতে গেলেই শ্রম করিতে হয়, অবশ্য অতিরিক্ত শ্রম । পর্বদাই অবাস্থনীয় ।

ব্যবসায়াত্মিকদৃষ্টিশৃত্য যে শিল্প অন্তষ্ঠিত হয় তাহাকেই শিক্ষাশিল্প বলা যায়।

উদ্দেশ্য—মূলশিক্ষা (Fundamentel Education) জীবনের প্রস্তুতির উদ্দেশ্য দেওয়া হইয়া থাকে। বিজ্ঞালয়ে শিল্পশিক্ষাদানের উদ্দেশ্য প্রধানতঃ বৃত্তিগঠনমূলক (formative) অর্থাৎ শারীরিক ও মানসিক বৃত্তি স্কুরণের সহায়ক। বিজ্ঞালয়ে শিল্পশিক্ষক হইতে চাহিলে উদ্দেশ্য সম্বন্ধে দ্বিধাহীন হইতে হইবে। উদ্দেশ্যগুলি এইরূপ:—

এক—শিল্পে রুচি ও কর্মে প্রীতি সঞ্চার করা।

ছই—শারীরিক শ্রমকে শ্রদ্ধার চোথে দেখার সাধনা।

তিন-আত্মনির্ভরশীলতার সাধনা।

চার—গুছাইয়া, ঠিক মাপ-অন্থবায়ী কাজ করিবার অভ্যাসসাধন।

পাঁচ-একাগ্রতার অভ্যাসমাধন।

ছয় — অধ্যবসায়ী হইতে পারার সাধনা।

্ সাত— চোখের দৃষ্টিকে ব্যবহার করিতে শেখা, সৌন্দর্য ও আকার-বোধের সাধনা।

আট —হাতে কান্ধ করিবার দক্ষতা অর্জন করা অর্থাৎ হাত তুইটিকে সবল কর্মঠ করিয়া তোলার সাধনা।

বাস্তব উদ্দেশ্যঃ যথারীতি দ্বাদি ব্যবহার করিয়া উত্তম শিল্পদ্রব্য তৈরি করিতে পারার দক্ষতা অর্জন।

এক—তৈরী শিল্পবস্তুর উপর প্রধানতঃ দৃষ্টি না দিয়া কর্মপ্রণালী অফুশীলনে এবং কর্মশক্তি বিকাশে ইহার কার্যকারিতার উপর জোর দিতে হইবে।

ত্রই-শিক্ষাদান ও শিক্ষাগ্রহণ শ্রন্ধার সঙ্গে অমুষ্ঠান করিতে হইবে।

তিন—বিভার্থী যেন নিশ্চিতই বুঝিতে পারে যে, ব্যবহারযোগ্য বস্ত তৈরী করা হইতেছে অর্থাৎ কান্সটি উদ্দেশ্যপূর্ণ হইবে।

চার—শিল্পকাজে বৈচিত্র্য থাকিবে।

পাঁচ—স্বাধীনভাবে চিন্তা ও কান্ধ করার স্থযোগ থাকিবে।

ছয়—কাজের গুরুত্ব বিদ্যার্থীর ক্ষমতা ও শারীরিক শক্তির **সঙ্গে সমত।** রক্ষা করিয়া অগ্রসর হইবে।

সাত—যথার্থ পরিমাপে কাজ সম্পন্ন করিতে *ইই*বে।

আট —পুষ্ট, পরিচ্ছন্ন ও স্থন্দর হইবে।

নয়—শিক্ষকের সতর্কদৃষ্টি ও পরিচালনা থাকিবে।

দশ—বিজ্ঞার্থীর চিন্তার খোরাক কাব্রে থাকিবে, কলের মত কাব্র করিবে না ৷

্ এগারো—শিক্ষাকাজ যেন কথনও কোনো অবস্থায় বিছাথীর স্বাস্থ্যের প্রতিকৃল না হয়।

বারে।—কর্মে সহজ গতি থাকিবে।

তেরো—শিল্পকাজ শারীরিক উন্নতির পরিপোষক হইবে, শরীরের ক্ষতিকারক কোনো অঙ্গভঙ্গী করিবে না। কর্মান্থশীলন যথাপদ্ধতিতে নিষ্পন্ন করিতে হইবে। চৌদ্দ—শিল্পবস্তুর আকার ও সৌন্দর্যজ্ঞান স্ফ্রণে নিশ্চিত সাহায্য করিবে। পনেরো—যে যন্ত্র যে উদ্দেশ্যে নির্মিত সেই উদ্দেশ্যে ব্যবহার করিতে হইবে। ধোলো—কর্ম গুলুইয়া ধাপ ঠিক রাথিয়া করিতে হইবে।

শিল্পশিক্ষক—শিক্ষকশিক্ষণ কেন্দ্রে শিক্ষাপ্রাপ্ত শিক্ষক এমন শিল্পকান্ত শিথাইবেন যাহাতে শিক্ষাশিল্পের উদ্দেশ্য সফল হইতে পারে। শিল্পকান্ত ভিন্ন অন্ত বিষয়ও শিথাইতে পারেন এমন শিক্ষক হওয়া অধিকতর বাঞ্জনীয়।

একজন শিক্ষক একজাতীয় শিল্পকাজ শিখাইবেন। যেমন কার্পাসশিল্প অথবা দারুশিল্প বা ধাতুশিল্প। শিক্ষাপ্রকরণ বা পদ্ধতি—সহজতম কাজ হইতে আরম্ভ করিয়া থাপে ধাপে কাজের মাধ্যমে কর্মপ্রকরণগুলি শিথাইতে হইবে। শুবু মূখে বলিয়া কর্মকৌশল শিথান তাৎপর্যহীন। প্রতি কর্মপ্রকরণ ঠিকমতো করিবার স্থযোগ দিতে হইবে। শিল্পশিকাদানের বেলায় এই প্রকরণগুলি বাস্তবে করিয়া দেথাইতে হইবে। যে বস্তুটি তৈরী করিবে সেরূপ বস্তু একটি দেথাইয়া কাজের নির্দেশ দিতে হইবে।

শিল্পকাজের ডুইং সম্ভবমতো শিথাইতে হইবে। প্রথম প্রথম শুধু হাতে, পরে স্কেলের সাহায়ে। গ্রাফ কাগজ ব্যবহার করিলে ডুইংএর যন্ত্রাদির প্রয়োজন হইবে না। এগারো বারো বংসর বয়স্ককে এই ভাবেই কাজের ডুইং শিথাইতে হয়। বয়নের কাজ শিথাইবার সময় ডুইং শিথাইতে হইবে, কোনো প্যাটার্ন ব্যবহার করা চলিবে না। ডুইংএর মাপ অনুযায়ী শিল্পকাজ করার অভ্যাস করিতে হইবে।

প্রথম এমন ছোট আকারের সহজ কাজ বিত্যার্থীরা করিবে—যাহা
অল্পসময়ে স্বল্লায়াসে সম্পন্ন হয়। ক্রমান্বয়ে ধাপে ধাপে বড় কাজ হাতে নিবে,
যে কাজে অধিকতর দক্ষতার প্রয়োজন হইবে।

বিত্যার্থীদিগকে পরিমিত যস্ত্রের দ্বারা কাজ শিখাইতে হইবে।

কার্পাসশিল্পে তূলা হইতে আরম্ভ করিয়া স্থতা কাটা ও বয়নে স্থতার ব্যবহার যথারীতি শিথাইতে হইবে। তূলা নির্বাচন, রঞ্জনের জ্বিনিষ ইত্যাদি নির্বাচন করা শিক্ষকের দায়িত্ব।

বিভালয়ে যাহা কিছু তৈরী করা হয় তাহার প্রথম ও প্রধান দাবী বিভার্থীর। সেজন্ত এমন বস্তু তৈরী করিতে হইবে যে, তাহা গৃহে ব্যবহার-যোগ্য। শিক্ষার দিক্ দিয়া এসকল বিষয় বিচার করিতে হইবে। ইহার কোনো একটা ব্যবস্থাকে সমগ্র নীতি হইতে পৃথক্ করিয়া দেখিলে নীতিই অসামঞ্জস্তপূর্ণ মনে হইতে পারে; সেজন্ত শিক্ষানৈতিক সমগ্র দৃষ্টিতে নীতির বিচার করিতে হইবে।

শিল্পজ্ঞান ও সমন্বয়—অহ, ভূগোলের ন্যায় শিল্প একটি শিক্ষণীয় বিষয়। অন্তপক্ষে শিল্পের মাধ্যমে অন্ধ, ভূগোল, উদ্ভিদ্বিতা ইত্যাদি বহু বিষয়ের জ্ঞান হয় ও হইতে পারে। কেহ কেহ মনে করেন বিত্যালয়ে অঙ্ক, ভূগোল, ইতিহাস, সাহিত্য প্রভৃতি সকল বিষয়ই শিল্পের মাধ্যমে শিথান উচিত। এক্ষেত্রে গবেষণার স্থযোগ আছে। আবার কেহ কেহ শিল্পকে একটি পৃথক্ বিষয় রূপে শিখানোরই পক্ষপাতী।

আমাদের মতে শিক্ষকদের এবিষয়ে মধ্যপথ অবলম্বন করা বিধেয়; অর্থাৎ শিল্প শিথিতে অন্ত যে সকল বিষয়—অঙ্ক হোক, ভূগোল হোক বা অন্ত যে বিষয় হোক—শিথিতে হয় তাহা ভাগ করিয়াই শিথাইতে হইবে। কুত্রিম ভাবে জ্ঞানসমন্ত্রয় অর্থহীন।

প্রত্যেক শিক্ষাপদ্ধতিই জটিল। যে আদর্শ ও পদ্ধতি বিভাষীর জীবনকে সমৃদ্ধ করে, জ্ঞান স্পৃহাকে প্রজ্জলিত ও চরিতার্থ করে, তাহাই উত্তম বিবেচনা করিতে হইবে। সেজন্ম মধ্যপথ অনুসরণ করা স্মীচীন; অর্থাৎ পাত্র বুঝিয়া পথ নির্দেশ করাই সঙ্গত।

শিল্পকাজ

বাজারের ক্ষতির প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া শিল্পদ্রব্য সম্পূর্ণ করা ব্যবসায়ী কারিগরের লক্ষ্য। কিন্তু শিক্ষাক্ষেত্রে এই নীতি প্রযোজ্য নয়। অপর পক্ষে শিক্ষাপ্রকরণ ঠিক হইলে উৎপন্ন দ্রব্য সকল দিক্ দিয়াই উৎকৃষ্ট হয়। শিক্ষকের লক্ষা হইবে বিত্যাথীকে দক্ষতা দান। এই দক্ষতার মাপকাঠি— স্থুক্ষচির বিকাশ, হাতের দক্ষতা, পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা ও সঠিক মাপে কাজ করিতে পারার, সঠিক ভাষায় কাজের বর্ণনা দিবার ও সঠিক ভাবে চিন্তা করিয়া কাজের পরিকল্পন। করার শক্তিশাভ। বিদ্যার্থীর তৈরি বস্তুই তাহার বিকাশের যথার্থ পরিচয়। বাদকের পরিচয় যন্ত্রের বাহুল্যে নহে—তাহাক বাজানোর দক্ষতায়, চিত্রকরের পরিচয় চিত্রে ; সেইরূপ সম্পূর্ণ কাজই বিত্যার্থীর অর্জিত জ্ঞানের মাপকাঠি হয়।

বিতালয়ে আবশ্যিক অথবা স্বেচ্ছাপ্রণোদিত শিল্পচর্চা

এদেশে এই প্রশ্নের নর্বাঙ্গীণ আলোচনা প্রয়োজন। শিল্পচর্চা রাষ্ট্রীয় নির্দেশে আবিশ্রিক হওয়ার ফল সকল দেশে ভাল হয় নাই। ফ্রান্সেও ফিনলাওেইহা আবিশ্রিক; সেজন্ম সেথানে উপযুক্ত শিল্পশিক্ষকের অভাবে শিক্ষাশিল্পের বাপিক উন্নতি সম্ভব হয় নাই। আইনের মর্যাদা রক্ষার জন্ম শিক্ষককে—শিথাইবার মতো জ্ঞান থাকুক বা নাই থাকুক, ইচ্ছা করুক আর নাই করুক—ক্রাস করিতেই হয়। সেজন্ম শিল্পচর্চায় উৎসাহের অভাব লক্ষিত হয়। অপরপক্ষে সাধারণ শিক্ষার অস্বরূপে শিল্পচর্চার মৃল্যবোধ শিক্ষকশিক্ষণ কেন্দ্রের মাধ্যমে প্রচারিত হইলে শিক্ষকগণই একাজ উৎসাহের সঙ্গে গ্রহণ করিয়া থাকেন। আইন দেশে তুইভাবে বলবং করা যায়: এক, নৈতিক আইন, যে আইন আদর্শের প্রেরণায় উদ্বুদ্ধ করিয়া মন্থ্যকে সমাজের সেবায় প্রবৃত্ত করায়, আর এক রাষ্ট্রীয় আইন, যাহা ভর দেখাইয়া কাজ করায়। বর্মশিক্ষার কথা ধরা যাক। যে শিক্ষক নিজে ধর্মে অন্পরাগী নহেন, তাঁহাকে ধর্মশিক্ষার নিয়োজিত করিলে ইহার ফল কি দাঁড়াইবে ? বিভার্যারা কতকগুলি মামূলী ধর্মীয় বুলি শিথিবে মাত্র কিন্ত উহার সারবত্তার কোনো পরিচয় পাইবে না।

শিক্ষক নিজে ব্যায়ামচর্চায় শিক্ষিত না হইলে ব্যায়াম শিথাইতে যাওয়া বেমন বিপজ্জনক তেমনি কেই শিক্ষাশিল্পে দক্ষতা না লইয়া তাহা শিথাইতে গৈলে ফল কথনই ভাল হয় না। স্থতরাং শিক্ষাশিল্পে-শিক্ষাপ্রাপ্ত শিক্ষক ভিন্ন শিল্পকে আবিশ্যিক করার বিপদসম্বন্ধে রাষ্ট্র ও বিভাগয়কে অবহিত হইতে ইইবেই। অভিজ্ঞতা দ্বারা ইহা জানা যায় যে, কোনো কোনো বিভার্যী কেখাপড়ায় যথাযথ আনন্দ পায় না কিন্তু শিল্পচর্চায় অসাধারণ অধাবসায়ী হয়। অনেকে মনে করেন শিল্পও অবশ্য শিক্ষণীয়। আমি নিজে শিল্পশিক্ষক হইলেও মনে করি যে, এবিষয়ে বিভাগীদের নিজের ক্ষচির প্রাধান্ত দেওয়া উচিত। কারণ অভিজ্ঞতার ফলে দেখা গিয়াছে যে, ব্যবস্থা ও স্থযোগ পাইলে সকলেই শিল্পচর্চায় উৎসাহী হয়। বিভালয়ে শিল্পচর্চায় অত্মবিশ্বাস বাড়ে এবং শিল্পচর্চার সার্থকতাও সকল বিভাগী বৃঝিতে পারে।

যথাযথ কাজ করা ও অপচয় না করা শিক্ষাশিল্পের একটা বিশেষ দিক্। অপচয় না করার অভ্যাস—শুধু অর্থনৈতিক কারণে নয়—শিক্ষানৈতিক কারণেই করা উচিত। সৌকর্যবোধ, অনপচয়, পরিদ্ধার-পরিচ্ছন্ন কাজ সংস্কৃতির বুনিয়াদ।

তাশুদ্ধ কাজ —মানে স্থ্যাহীন ক্লাকার কাজ —ক্লাসে ক্লাচ না হয়, সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা শিক্ষকের কর্তব্য। বলা যাইতে পারে যে, কোনো কোনো কাজে সামান্ত মাপের ভুল হইলেও ব্যবহার করা যায়। কিন্ত এরপ অভ্যাস হইয়া গেলে পরে তাহা শোধরান খুব কঠিন হয়। ইহাতে সময়ও বুখা নষ্ট হয়।

সেজন্য প্রতিটি বিভাগীর সামর্থোর অন্নপাতে বস্তু তৈরী করিতে দিতে হইবে। বিভাগীকে এমন কাজ দিতে হইবে যাহা তাহার পক্ষে করা অসম্ভব না হয়। সেজন্য প্রয়োজন, শিক্ষকের সতর্ক শিক্ষাদান, যাহাতে কদাকার কাজ করার কোনো অবকাশ কেহ না পায়।

পরিমিত স্ক্রমাপে কাজ সম্পাদনের দ্বারাই বিছার্থীর ব্যক্তিগত গুণ প্রকাশ পায়। শিক্ষকের পক্ষে অতিরিক্ত কাজ প্রত্যাশা করা যেমন অন্তায়, তেমনি সক্ষমকে কম কাজ করিতে দেওয়াও শিক্ষার পক্ষে ক্ষতিকর।

যদি কোনো বিজ্ঞার্থী প্রথম কাজটি একাধিকবার প্রচেষ্টার ফলেও সম্পূর্ণ করিতে না পারে তবে তাহাকে অন্ত চুই একটি সহজতর কাজ করাইয়া পরে আবার প্রথম কাজটি সম্পূর্ণ করিতে দিতে হইবে। শিক্ষণীয় শিল্পবস্তর ধাপ এমন হইবে যাহাতে প্রত্যেক বিদ্যার্থী নিজে চিস্তা ও বিচার করিয়া কাজ করিবার স্থযোগ পায়।

বিত্যার্থীকে একাগ্র ও অধ্যবসায়ী করিয়া তুলিতে হইবে। সেজক্ত শিক্ষাদান এমন হইবে যে বিত্যার্থী ভাহাতে আনন্দ ও রুস পায়।

বান্তব শিল্পকাজের ধাপ ঠিক থাকিলে ফল সর্বদাই উত্তম হয়। একাগ্রতা ও অধ্যবসায়ের অভাব তথন পরিলক্ষিত হয় না। কথনও একাগ্রতার অভাব ঘটিলে নিজের কাজের ক্ষতি যাহা হয় তাহা তথন বিভাগী ব্বিতে পারে। বস্ততঃ শিল্পকাজ সঠিক পথে শিক্ষা দিলে বিভাগীরা কাজে আত্মহারা হয়, অবকাশের ঘণ্টার ধ্বনি পর্যন্ত কানে পৌছায় না। সে বিষয়ে শিক্ষকের দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন, কারণ আত্মহারা হইয়া দীর্ঘকাল একটানা কাজে লাগিয়া থাকিলে শারীরিক ক্ষতি হইতে পারে। তা ছাড়া যথারীতি অবকাশ লইয়া কাজ করিলে কাজও বেশী হয়।

বিছাথীর প্রয়োজন-ভিন্ন কাজ সম্বন্ধে অতিরিক্ত বক্তৃতা অবাঞ্চনীয়। পাত্র ও সময় না ব্ঝিয়া বুঝাইলে কোনো কাজেই লাগে না। নিরর্থক সময় নষ্ট হয়।

শিক্ষাশিল্পচর্চার তিনটি শক্র

এক—বিভাগীদের কাজ বাছিয়া বাছিয়া শিল্পপ্রদর্শনীতে প্রেরণ করা।

হই—যাহা ব্যবহার করা যায় না তেমন জ্যান্সি কাজ করা, ইহা প্রকৃত কাজের পক্ষে অমর্যাদাজনক।

তিন — নিরুষ্ট শ্রেণীর শিক্ষা অর্থাং শ্রন্ধাহীন হইরা অসতর্কভাবে শিক্ষাদান। শিল্পের ক্লাস পরিচালনার তুইটি দিক্ আছে।

এক — সকল ছাত্রকে একযোগে একরকমের জিনিষ শিখাইবার উদ্দেশ্যে একবার শিক্ষার বিষয় বলা ও কাজের নির্দেশ দেওয়া। তুই —পথক্ ভাবে প্রত্যেক বিদ্যার্থীকে শিক্ষণীয় বিষয় সম্বন্ধে বলা।

যে বিষয় সকল বিত্যার্থীরই জানা প্রয়োজন এবং যে বিষয়ে বিত্যার্থিগণও
পরস্পার পরস্পারের উপর নির্ভরশীল, শুধু সেই সকল বিষয়েই এক বক্তৃতায়
কাজ হইতে পারে, কিন্তু এরূপ সাধারণ নির্দেশিদান যে-সকল কারণে
সর্বদা উচিত নহে তাহার মধ্যে কয়েকটির বর্ণনা করা হইতেছে:

এক — শিক্ষামাত্রই ব্যক্তিকেন্দ্রিক, সেজন্ম শিক্ষার দিক্ দিয়া প্রত্যেককে পৃথক্ কিছু কথা বলিবার প্রয়োজন আছে।

তুই—তুইজন বিভাগীরও বুঝিবার ক্ষমতা ও কাজের দক্ষতা সমান হয় না।
সেজন্ম সকল নির্দেশই পৃথক্ ভাবে প্রায়োজনমতো দিতে হইবে। সমগ্রভাবে বলা নিপ্রয়োজন। সমগ্রভাবে সকলকে একভাবে বলিলে শিক্ষায়
বাজিত্বের স্থান সঙ্কৃচিত হইয়া যায়, অর্থাৎ বিভাগীদের মধ্যে যাহার যে
বিষয় জানা দরকার তাহাকে তাহাই বলিতে হইবে।

তিন—বিত্যার্থীকে বেশী বলা ও কম বলা—দুই-ই অবাস্থনীয়। শক্তির বিকাশ শিল্পচর্চার উদ্দেশ্য; শক্তিবিকাশের পক্ষে প্রয়োজনীয় করণীয় কাজ করাইতে হইবে। বিকাশ একমাত্র অভিজ্ঞতা দ্বারাই সম্ভব।

চার — বিজ্ঞাথীর অমনোযোগী হওয়া অবাঞ্চনীয়। কাজে যথন বিজ্ঞাথী রস পায় না তথনই অমনোযোগী হয়। কাজেই প্রত্যেক বিজ্ঞাথীর ঠিক প্রয়োজনের সময়ে তাহাকে নির্দেশ দিতে হয়। কাজে রস স্বৃষ্টি করিতে পারার উপর শিক্ষকের শিক্ষাদানের সার্থকতা নির্ভর করে।

পাঁচ—নির্দেশ দিবার জন্ম কাজে মদগুল ছাত্রকে কাজ বন্ধ করিতে বলা কথনই স্থফল উৎপাদন করে না। রচনা লেখার সময় বাধা পড়িলে যেমন চিস্তার স্থত কটিয়া যায়, তেমনি কাজের বেলায়ও হয়। কাজ করিবার সময় বিজ্ঞাথীরা কতকগুলি ধারণা—সচেত্র না থাকিয়াও রূপায়ণের উদ্দেশে চেষ্টা করে, তথন বাধা পড়িলে বিজ্ঞাথী কাজের ধারার থেই হারাইয়া ফেলে,

ফলে সময়েরও অপচয় হয়। শুধু যথন কোনো একজন বিছার্থীর কিছু ভূজ করার সম্ভাবনা থাকে মাত্র তথনই তাহাকে যথোচিত নির্দেশ দিতে হয়। অপরপক্ষে ক্লাদের অন্যান্ত বিন্তার্থীদের সেই নির্দেশের প্রয়োজন নাও থাকিতে পারে।

ছয়—শিল্পকাজে সকলে একভালে একসঙ্গে চলিতে পারে না, গুণামুসারে বিদ্যার্থীদিগকে চারিভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা:—

- বাহার। কাজে খুব ধীরগতি-সম্পন্ন এবং ভালও নয়।
- (২) যাহারা কাজে খ্ব ধীরগতি-সম্পন্ন কিন্তু ভাল।
- (৩) যাহারা কাজে খুব জ্রুতগতি-সম্পন্ন কিন্তু ভাল নয়।
- (৪) যাহার। কাজে খ্ব ক্রতগতি-সম্পন্ন এবং ভাল।

ক্লাসের সকলে সমান ভাবে যাহাতে অগ্রসর হইতে পারে সেজগু বিভিন্ন পথ গ্রহণ করা হইয়া থাকে।

যাহারা কাজে ভাল নয় অথচ ধীর তাহাদের কাজ শেষ করার অপেক্ষায়
যাহারা ক্রন্ড ভাল কাজ করে তাহাদের অপেক্ষা করিতে দেওয়া উচিত নয়।
সেজন্ম কাজে তুর্বল ছাত্রদিগকে পৃথক্ ভাবে বিশেষ নির্দেশ দিতে হয়।
সকল শ্রেণীর ছাত্রের সম্বন্ধে শিক্ষার দিক্ দিয়া স্থবিচার করিতে হইলে
আবার শিল্পশিক্ষানীতির গোড়াকার প্রশ্নে আসিতে হয়; অর্থাৎ শিল্প-শিক্ষা
ব্যক্তিকেন্দ্রিক হইবে। যাহার। কাজে ভাল ও ক্রন্ত তাহাদের আগাইয়
যাইবার পথ উন্মৃক্ত রাধা চাই। শিক্ষার মান উন্নয়ন এপথেই সম্ভব।

সাত—একটি কাজ শেষ না করিয়া বিদ্যার্থীদের অন্য কাজে হাত দেওয়া কখনই উচিত নয়। জিনিসপত্রের অনটন হেতৃ যদি কোনো কাজ অসম্পূর্ণ রাথিয়া ছাড়িয়া দিতে হয়, তবে অবশ্য নৃতন কাজ আরম্ভ করা যাইতে পারে।

আট—যাহাদের কাজ উত্তম নহে, ফ্রতও নহে, ভাহাদের সম্পন্ন কাজও শিক্ষকের সানন্দে গ্রহণ করা উচিত। কিন্তু শিক্ষার্থীকে তাড়া দিয়া কব্দি করাইতে নাই। তাড়াহুড়া করিয়া কান্ত শেষ করিতে বাধ্য করিলে ফল কথনও ভাল না।

নয়—বিদ্যার্থীদের নিকট জোর করিয়া কথনই কাজ আদায় করিতে নাই। জোর করিলে অনেক সময় আত্মপ্রতারণার প্রশ্রেয় দেওয়া হয়। ইহা শিক্ষকের দিক্ দিয়াও প্রতারণাবিশেষ।

দশ—অন্নবয়স্ক বিদ্যাখীরা প্রথম প্রথম কোনো কাজ সম্পন্ন করিলেই করিতে পারার আত্মপ্রসন্ধতা লাভ করে। কাজেই সৌকর্ম, সৌন্দর্য সম্বন্ধে তথনও প্রকৃত বোধ জন্মে না। সেজক্য প্রথম কাজটি সম্পন্ন করিয়া শিক্ষককে দিলে তাহা তিনি সানন্দে গ্রহণ করিবেন। এরূপ কাঠের বা ধাতৃর কাজে পালিস না দিয়া যত্ম করিয়া রাখিয়া দিতে হয়। পরে আর হচারিটি বস্তু সম্পন্ন হইলে প্রথমে করা কাজের দোযক্রটি শিক্ষার্থীদের দৃষ্টিতে আপনা হইতেই ফুটিয়া উঠে। তথন প্রথমে করা কাজের সৌকর্ম সম্বন্ধে বিদ্যাখী নিজেই সচেতন হয় এবং নিজেই তাহা শোধরাইতে সচেট হয়। বিদ্যাখীর নিজের দৃষ্টি এ পদ্ধতিতে বিকশিত হইবার পথ শিক্ষককে খোলা রাখিতে হইবে। ইহাতে নিজের বিচারক্ষমতা ক্রত বাড়িতে পারে।

শিক্ষাদান পদ্ধতি

কাজগুলির মাধ্যমে অনুশীদনের ধাপ এমন থাকিবে যাহাতে সহজ্ঞ হইতে ক্রমশঃ কঠিন ও কঠিনতর কাজে বিভাগীরা বিনাক্রেশে অগ্রসর হইতে পারে। তেমনি জানা কাজ হইতে অজানা কাজে তাহাদিগকে ক্রমে ক্রমে নিয়োগ করিতে হইবে।

শিক্ষাদান সম্পর্কে চারিটি মূলনীতি স্মরণ রাখিতে হইবে।
এক-পাত্র বা আধার বুঝিয়া নিদেশি দেওয়া।
তুই-শিক্ষাদানকার্য সরস ও আনন্দময় করা।

তিন—শিব্ধশিক্ষার বনিয়াদ দৃঢ় করা। চার—বিচ্চার্থীকে আত্মনির্ভরশীল করিয়া তোলা।

শহজ হইতে ক্রমশঃ কঠিন কাজের সম্বন্ধে উপরে যাহা বলা হইল তাহা গুছাইয়া শিক্ষা দেওয়া সহজ নহে। অন্তদৃষ্টিজাত প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা ও আত্মবিচার নারা এই জ্ঞান লাভ সম্ভব। শুরু ত্ইএকটি অভিজ্ঞতা—এমন কি দশবারোটি নারাও পদ্ধতির কার্যকারিতা সম্বন্ধে বিচার করা চলে না। শিক্ষককে সেইজন্ম অনবরতঃ আত্মবিচার করিতে হয়। যাহা একজনের পক্ষে সম্পন্ন করা অতি সহজ্ঞ অপরের পক্ষে তাহা সহজ্ঞ নাও হইতে পারে। অভিজ্ঞ বাবসায়ী শিল্পীর নিকট সকল কাজই সহজ্ঞ মনে হয়। সেজন্ম জাতবাবসায়ী তাঁতি, কামার, কুমার ও ছুতারেরা বিভালয়ে প্রথম বিভাগীর কাজ বিচার করিয়া করাইতে সমর্থ হয় না।

তৈরি শিল্পবস্তসমূহ শিল্পশিক্ষার বহিঃপ্রকাশ মাত্র। একরাশ শিল্পবস্ত বাহির হইতে দেখিয়া ব্ঝা কঠিন যে, কোন্টি সহজ আর কোন্টি সহজ নহে। সেজভ জানা দরকার কি কি প্রকরণের দ্বারা কোন্ কোন্কাজ কি ভাবে সম্পন্ন করা হইয়াছে। শুধু যন্ত্রের সংখ্যার উপর যাচাই করা চলে না, যন্ত্র কিভাবে চালনা করা হইয়াছে জানিতে হয়।

কত বিভিন্ন রকমের অফুশীলন সমগ্র কাজে থাকিবে এই প্রশ্ন করা যায়। ভাষা শিখিতে গেলে প্রথমেই অক্ষর উচ্চারণ শিখিতে হয়। ইহাই ভাষাশিক্ষার প্রথম বনিয়াদ। কাজেরও প্রথম অফুশীলন অক্ষর উচ্চারণের সঙ্গে, পরবর্তী অফুশীলন শব্দের সঙ্গে—সম্পূর্ণ কাজ সম্পূর্ণ ছত্ত্রের সঙ্গে তুলনা করা যায়।

বিত্যালয়ে শিল্পশিক্ষার যে সময় নির্দিষ্ট থাকে তাহ। উত্তমরূপে চিস্তা করিয়া অন্তশীলনগুলিকে ভাগ করা যায়। দৃষ্টান্তস্বরূপ দারুশিল্পের ভভ্টেলিং জোড়ের উল্লেখ করা যাইতে পারে। বস্ততঃ বিচিত্র রক্মের ভভ্টেলিং জোড়ের কাজ হয়। স্থতরাং দেখিতে হইবে যে, কোন্ কোন্ নম্নার ডভ্টেলিং আমাদের বাস্তবজীবনের কাজে লাগে এবং তাহাই ছাত্রদিগকে শিখাইতে হইবে। এই কথা সকল শিল্প সম্বন্ধেই প্রযোজা।

'সহজতম হইতে কঠিনতম' এই নীতির আন্নপাতিক পার্থকা আছে। কারণ একজনের নিকট যাহা করা করা কঠিন আর একজনের পক্ষে তাহা করা সহজ; আবার প্রাপ্তবয়ঙ্গদের দৃষ্টিভঙ্গীতে কথনও যাহা করা কঠিন মনে হয় বাস্তবক্ষেত্রে অল্পবয়স্থদের পক্ষে তাহা মোটেই কঠিন হয় না।

শিম্পপরীক্ষার পদ্ধতি

প্রচলিত পরীক্ষার প্রথা সম্বন্ধে আজকাল দেশে আলোচনা চলিতেছে ৷ চিরাচরিত পরীক্ষা প্রথা ক্রটিহীন নহে, একথা প্রায় সকলেই স্বীকার করিতেছেন, অথচ আদর্শ পদ্ধতি তেমন কিছু এখনও গড়িয়া উঠে নাই। যে পর্যন্ত উন্নততর পরীক্ষাপদ্ধতি চালু না হইতেছে, সে পর্যন্ত মামূলী পদ্ধতিকে অবাঞ্চনীয় মনে করিলেও "দামাজিক রক্ষাকবচ" রূপে স্থীকার করিয়া লইতে হইতেছে। কিন্তু একথা সত্য থে, শিল্পের বেলায় বংসরাস্তে মাত্র করেক ঘণ্টায় সম্বংসরের কাজের পরীক্ষা হইতেই পারে না, হইতে **দেও**য়াও উচিত নয়। এ বিষয়ে আমাদের অভিজ্ঞতা এই যে, দৈনন্দিন ङ্গাদের কাজকে ভিত্তি করিয়া বার্ষিক ফল নির্ধারণ করা যুক্তিযুক্ত। ধে পদ্ধতিতে ইহা করিতে হইবে তাহার বর্ণনা নিম্নে বিবৃত করা যাইতেছে। শিল্পের দৈনন্দিন কাজের ফলকে বিধিবন্ধ ভাবে লিথিয়া রাখিতে হইবে এবং সেই ফল মাসাস্তে ধোগ করিতে হইবে। বিভালয়ে (বিশেষতঃ বঙ্গদেশে) তুই মাস গ্রীম্মাবকাশ ও এক মাস পূজার ছুটি থাকে। স্থতরাং বংসরের মধ্যে নয় মাসের ক্লাসের ফলের উপর নির্ভর করিয়া বাংস্রিক ফল নির্ণয় করিতে হইবে। প্রত্যেক শিল্পশিক্ষার্থীর এক বা একাধিক তথ্যের (থিয়োরীর) থাতা থাকিবে। একটি থাতাতে নিম্নোক্ত পর্যায়ে শিক্ষার অস্ রূপে প্রত্যেকের নিজ নিজ কাজের নিয়মিত বর্ণনা লিখিতে হইবে। যেমন ছাত্রের নাম, বস্তুর নাম, আরম্ভের তারিথ, নিষ্পন্ন তারিথ, কাজ সম্পন্ন করিতে কত সময় লাগিয়াছে——ইত্যাদি।

শিল্পবস্তুর কার্যকারিতা বা ব্যবহার (উদ্দেশ্য) বর্ণনা——

বস্তুর মাপ—— উপাদানের হিসাব——

অংশের মাপ	সংখ্যা বা ওজন	বাজার-দর

মোট

প্রয়োজনীয় যন্ত্রের তালিকা—১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ চ অমুশীলনের বর্ণনা :—(পর পর সাজাইয়া লিখিতে হয়)*

শিক্ষক সযত্ত্বে এই থাতা দেখিয়া প্রয়োজনমতো সংশোধন করিবেন। থাতার বর্ণনার সঙ্গে মিলাইয়া প্রত্যক্ষ শিল্পকাজের উপর মাসান্তে নম্বর দেওয়া হইবে।

প্রত্যেক ছাত্রের নামে মাসিক ও বাংসরিক কাজের রেকর্ভ রাখার একটি ফর্ম থাকিবে। পরের পৃষ্ঠায় ফর্মের নমুনা দেওয়া হইল।

[•]মন্তব্য: উপাদানের হিদাব করিতে গেলে বাস্তব অকশান্তের অমুণীলন হয়।
কাপানের ওজনের মাপ, কৃতার নশ্বরের মাপ, কাঠের বর্গকৃটের মাপ, ঘনকৃটের হিসাব,
বাজারদরে মৃল্যানিরূপণ এবং আকার সম্পর্কে ডুইং আঁকিতে গেলে জ্যামিতির জ্ঞানের চর্চা
হয়। উদ্দেশ্যবর্ণনায় ও অমুণীলনরচনায় শিল্পবিষয়ক সাহিত্যের চর্চা হয়। শিল্প-দাহিত্য
এদেশে অধিকাংশই লুগু হইয়াছে। শিল্প-পরিভাষার দৈয়প্ত কম নহে। কিন্তু বিভালয়ে
শিল্পচর্চার মাধামে উপযুক্ত পরিভাষা ক্রমশঃ গড়িয়া উরিবে, এই আশা অবহাই করা বায় ।
একাজে শিল্পাশিল্পবিশাংগকে শিক্ষাশিল্প-সাহিত্যের প্রগতির ধায়ক হইতে হইবে।

ব্যক্তিগড বাৎসরিক কাজের রেকড'

ঞ্চাস	বিছাথ	বিভাগীর নাম			বয়স	M	(E	শিল বিভাগ	-		4	बद इंदर र	رم م
	জু ল ড	· (2) (2)	জগত্ত দেপ্টেম্বর অক্টোবর নভেম্বর ডিনেম্বর জাম্মানী (ফব্রুগ্নারী	क्रत्कीवन्न	नत्स्य	हिटम्ब ३	জাক্রাগ্র	(ক্রুয়ারী	मार्ट	<u>এ</u> প্র	(माँडे	10	শিক্ষকের মন্তব্য
क्रिकड किर्म मःथा											<u> </u>	I	
উপয়িত দিবস সংখ্যা												यक्	
बिष्य											16. 16	क्राट्यंड कवा	
শিলের দক্ষতা	,												
छभो ष ान-खान													
শ্ৰে-জ্যান	1												
স্নাবোধ			<u> </u>						1.				
ম্যুনিরশীলতা									1		_		
মঙ্কল লৈপ্ণ্য								-			_		
मोन्मर्यकान													
											-	-	

শিক্ষক শিল্পারশেষের জন্ম বিষয়ের সংখ্যা বাড়াইতে বা কমাইতে পারেন।

নম্বর

সংখ্যায় নম্বর না দিয়া অক্ষর ব্যবহার করিতে হইবে। কারণ শিল্পকাজে সামাভ্য নম্বরের পার্থক্যের কোনো অর্থ হয় না। সেজভ্য পাঁচটি বিভাগ ব্যবহার করা হয়। যথা:—

ক – অতি উত্তম — १० হইতে উধ্বে

খ = উত্তম —৬০ হইতে ৬১

গ – মধ্যম — ৫০ হইতে ৫১

घ - ठलनमरे -- ८० इरेट ४०

ঙ = অনুপযুক্ত

শারীরিক ও মানসিক বিশেষ তুর্বলতাভিন্ন শিল্পকাজে অনুপযুক্ত বিত্যার্থী বড় দেখাই যায় না। নম্বরের মান শিক্ষকের নিজের শিক্ষার মানের উপর নির্ভরশীল। দেশময় এই প্রথা চালু করিতে হইলে শতকরা পয়েটের হার স্থির করিয়া দেওয়া প্রয়োজন। শিল্পকাজের নম্বরের মান সাহিত্য ভূগোল ইত্যাদির মানের মতো হইতে পারে না বরং অঙ্কের মানের সঙ্গে সামজস্ত থাকিবে। কারণ তুইই স্ক্র হিসাববোধের উপর নির্ভরশীল। আমাদের অভিজ্ঞতা এই যে, শতকরা ১৫ জন ক, ৩০ জন খ, ৪০ জন গ, বাকী ১৫ জন ঘ পাইতে পারে। ক্লাদের স্বাভাবিক অবস্থায় এই মান চলিবেক জিল্ত ছাত্রসংখ্যা কম হইলে এই হার চলিবে না।

উপরের চার্টে ক্লাসে প্রত্যেক বিছার্থীর স্থান উল্লেখের ব্যবস্থা আছে। যেমন একটি ক্লাসে ১৫ জন বিছার্থী আছে। দক্ষতায় ক পাইল ৩ জন, উপাদানজ্ঞানে থ পাইল ১০ জন ইত্যাদি।

বিশ্বভারতীর দারুশিল্পবিভাগে বয়স ও শিক্ষার সময়ের অন্থপাতে শিল্প-কাজের গতি ও ফল নির্ণয়ের জন্ম কতকগুলি পৃথক্ ব্যবস্থা আছে। দেশের বর্তমান অবস্থা বিবেচনায় এই পুর্ণ্ডকে উহার বিশদ বিবরণ দেওয়া হইল না। তবে শিক্ষাব্রতী কেহ এ বিষয়ে আমাদের অভিজ্ঞতা জানিতে ইচ্ছা করিলে বিশ্বভারতীর শ্রীনিকেতন পল্লীসংগঠন প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করিয়া যাইতে পারেন।

ব্যক্তিগত বাৎসরিক শিল্পকাজের রেকর্ডের পরপৃষ্ঠায় বিজ্ঞাথীর প্রত্যক্ষ কাজের হিসাব রাধা হয়। যেমনঃ—

ক্লাপ—		বংস্র—		
মাস	প্রাকটিক্যাল কাজের বর্ণনা	থিয়োরিটিক্যাল কাজের বর্ণনা		
জুলাই				
অগষ্ট				
সেপ্টেম্বর				
অক্টোবর				
নভেম্বর				
ভিদেশ্বর				
জানুয়ারী				
ফেব্রুয়ারী				
মার্চ				
এপ্রিল				

এই রেকর্ড যথাযথভাবে রাখিলে পরীক্ষার প্রশ্ন থাকিবে না। কিন্ত

ইচ্ছা করিলে এই পদ্ধতিতে ক্লাদের কাজের উপর শতকরা ৭৫ নম্বর রাথিয়া বাকী ২৫ নম্বর মৌথিক পরীক্ষার জন্ম রাথা যায় এবং মৌথিক পরীক্ষকদের মধ্যে বাহিরের একজন অভিজ্ঞ শিক্ষক থাকিতে পারেন 'রক্ষা-কবচ' হিসাবে। বিদ্যালয় পরিদর্শককেও পরীক্ষক করিলে শিল্পপরীক্ষার সমতার সাহায্য করিবে।

এই রেকর্ড বিদ্যালয়দমূহে ঠিক ভাবে রাখিলে দেশময় নিমোক্ত বিষয়ে শিল্পের প্রগতির সহায়ক হইবে।

এক—শিক্ষাশিল্পের উপাদানের জন্ম বার্ষিক ধরচের একটা খাঁটি হিসাব পাওয়া যাইবে। সেই অন্তুপাতে বাজেট করা সহজ হইবে।

তুই—উপাদানসংগ্রহ ও ক্লাসের কাজের পরিকল্পনা করার স্থবিধা হইবে।
তিন—শিল্পশিক্ষার জন্ম যে সময় নির্দিষ্ট করা হয় তাহা শিক্ষার উদ্দেশ্যকে
পূর্ণ করে কিনা জানা যাইবে।

চার—শিক্ষার মান সম্বন্ধে নিশ্চিত সিদ্ধান্তে পৌছিবার সহায়ক হইবে।
পাঁচ—বৎসরের কোন্ ঋতুতে শিল্পকাজ ভাল হয় এবং কেন হয় জানা
যাইবে। সেই অনুপাতে শিল্পশিক্ষার বিষয় স্ফুটী তৈরি করা সহজ হইবে।

ছয়—শিল্পশিক্ষায় অপচয়ের কারণ নির্ণয় করা সহজ হইবে। সাত—শিল্পশিক্ষকের ক্বতকার্যতার পরিচয় পাওয়া যাইবে। এই পরি-সংখ্যানের ভিত্তিতে ভাবী শিক্ষাত্রতীর গবেষণার কাজও সহজতর হইবে।

শিক্ষকশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে ও বিত্যালয়ে শিল্পশিক্ষার পরিবেশ

যে কোনো বিষয় বিভালয়ে শিখাইতে গেলে প্রথমেই শিক্ষার অন্তক্ত পরিবেশ স্পৃষ্টি করিতে হয়, উপযুক্ত পরিবেশে বিভাগী আপন চেষ্টায়ই বহু জ্ঞান সহজে আয়ত্ত করে ও করিতে পারে। কারণ উত্তম পরিবেশ বিভাগীর ঔংস্কা জাগায় এবং সে তাহা চরিতার্থ করিবার জন্ম নিজেই সচেষ্ট হয়।

উপযুক্ত পরিবেশে শিক্ষকের শিক্ষাদান কাঁজ সহজ ও সরস হয়।

শিল্পশিক্ষার সহায়ক সামগ্রীর সংগ্রহ

মান্থ্য পড়িয়া শেখে, শুনিয়া শেখে, কিন্তু পড়িয়া শুনিয়াও সকল বিষয় ঠিক বুঝা বা জানা যায় না; কিন্তু স্বচক্ষে প্রত্যক্ষ করিলে হৃদয়দ্বম করা সহজ হয়। আধুনিক শিক্ষাপন্ধতিতে অঙ্ক, ভূগোল, সাহিত্য, ইতিহাস পড়াইবার বেলায় শিক্ষার সহায়ক বস্তুবিশেষের সাহায্য লওয়া হইয়া থাকে। শিল্প শিক্ষাদানের বেলায় এরূপ সহায়ক বস্তু শিক্ষাকে সজীব ও সরস করে।

আমাদের সাংস্কৃতিক জীবনে সংগ্রহশালার সার্থকতা অসাধারণ। সমাকরূপে শিল্পচর্চ। করিতে গেলে যাহা জানা একান্ত প্রয়োজন তাহা 'সহায়ক'
সামগ্রীর দ্বারা স্থপরিস্ফৃট হইয়া উঠে; বিদ্যার্থী সহজে শিল্পজ্ঞানের উদ্দেশ্য ও
শিল্পচর্চার পথ সঠিক অন্থসরণ করিতে পারে। ভূগোলের জ্ঞানও শিল্পচর্চাকে
প্রোণবস্ত করিয়া তোলে।

মৌলিক শিল্প উপাদানের গুণসকল নির্ণয়ের জন্ম বিশেষ গ্রেষণাগার থাকে। গ্রেষণাগারের সংগ্রহশালায় উপাদানের গুণসমূহ প্রভাক্ষ করা যায়। যেমন লোহ-গবেষণাগারে লোহার আদিরূপ ও সর্ববিধ অবস্থা প্রত্যক্ষ করা যায়। কার্পাদ-গবেষণাগারে বিভিন্ন কার্পাদের গুণসমূহ পৃথগ,ভাবে দেখা যায়। সেরূপ দারু-গবেষণাগারে সকল প্রকার কাঠের গুণাগুণ দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু ঐ সকল গবেষণাগার প্রত্যক্ষ করা বিচ্চালয়ের সাধারণ বিচ্চার্থীদের পক্ষেসহন্দ নহে—সম্ভবও নহে। কিন্তু মৌলিক শিল্প-পদার্থ-সমূহ, ইহাদের সম্বন্ধে ভৌগোলিক বিবরণ ও বিষয় সম্পর্কে জ্ঞান সহজে দিবার জন্ম সহায়ক বস্তুর সংগ্রহ, মানচিত্র ইত্যাদি শিক্ষকগণ সহজেই করিতে পারেন। এরূপ শিল্পশিক্ষার সহায়ক দ্রব্যের সংগ্রহ ও ইহাদের শিক্ষানিতিক বিদ্যাদের কাজ কিভাবে করিতে হয় তাহা শিক্ষকসাধারণের জানা প্রয়োজন। শিক্ষকশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানের পাঠ্যস্থচীতে বিষয়টি স্থান পাইলে শিক্ষকগণ সংগ্রহ ও বিন্যাপদ্ধতি শিথিতে পারেন এবং পরে আপন আপন বিভালয়ে অহুরূপ ব্যবস্থা করিতে পারেন।



নাম	স্থান	জলবায়্	জমি	বপ	মন্তব্য
১। ওয়েষ্টার্ণ [Western H. 1]	ভেন্নীর জেলা, অনস্তপুর, তামিলনাদ।	২০" বারিপা ১০২° দিউত্তা	ত দোঁৱা* প কালো	CF	,
২। পফুপত্তি	গঞ্জাম, ভিজাগাপত্তম।	৬০"-৮০ " বারিপাত	পাহাড়ী ঢালু	, সম্বং	
৩। উপ্পদ [Uppam 2619]	কোয়েম্বাটুর রামনাদ, তিরো- নেল ভেল্লী।	২৫" বারিপাত	কালো মাটি	সে ন	
⁸ । কা ন্থো - ডিয়া	কোয়েম্বাটুর, মাত্রা, সালেম, রামনাদ, তিরো- নেল ভেল্লী।	২৫″ বারিপাত ৬০°-৯০°F উত্তাপ	ে দোঅ*শ মাটি	শে ন	
৫।কোকনাদ ৬। বারুস্বানী [K, I]	গুণ্টুর নেপ্পার। কোমেম্বাটুর, মাছরা, রামনাদ, তিরোনেলভেলী।	০৫ বারিপাত ৩০ বারিপাত ৫৬°-৯৯° F উত্তাপ		हैं <i>(</i> रू (शः नर	
৭। ওদ্ধি- পাতি	ভিজাগাপত্তম, কোরাপাত।	শুদ্ধ, প্রায় বারিশৃত্য		<u>जू</u> न,	
৮। বেল্মা	গঞ্জাম, ভিজাগা- পত্তম।	শুদ্ধ, প্রায় বারিশৃক্ত	পাহাড়ী, ঢালু	জুন,	
বা পটুশালী	গঞ্জাম, ভিজাগা- পত্তম।	৬০″-৮০″ বারিপাত	-112	সার	
>°। নাদাম বা দেশী	ত্রিবারুর ;	29		বৃষ্টি কল এপ্রি বি জ্বা	াবৎসরের সময় কিছু কছু পাওয়। দক্ষ কাটুনীর ১০০ নম্বর স্তা হয়

কার্পাদবিজ্ঞান শিক্ষার দহায়ক দ্রব্যা, ম্যাপ ও চার্টের সম্বন্ধে এখানে নমুনা-স্বরূপ একটি তালিকা দেওয়া যাইতেছে।

কার্পাদ-বিজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক বস্তু ও বিবরণ সংগ্রহ

- (১) স্থানীয় ও আঞ্চলিক বিভিন্ন জাতের তুলা সংগ্রহ, ইহাদের নাম ও বিবরণ, যগা—গাছের আয়তন, উৎপাদনহার, জলবায় ও তুলার হার, বীজবপনকাল, চয়নকাল, আঁশের দৈর্ঘ্য, কত নম্বর স্থতা কাটা সম্ভব, তুলার গুণ ইত্যাদি। নম্না-স্বরূপ শুধু দান্দিণাত্যের কার্পাদের বিবরণ চার্টের আকারে দেওয়া হইল।
 - ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের প্রসিদ্ধ তুলার নম্না।
 - (৩) উপযুক্তি তূলার পাজ ও উহাদের স্থতার নম্না।
 - (8) তুলার উৎপাদনের পক্ষে উপযুক্ত মাটির নমুনা ও গুণের বর্ণনা।
- (৫) তুলার পাতা, ফল ও ফুলের নম্না গুকাইয়া বিবরণ ও (যথা— ফলের আকার, ফুলের আকার ইত্যাদি) চিত্র আঁকিয়া সংগ্রহালয়ে রক্ষা করা।

মানচিত্র ও চার্ট

- (৬) জেলা, রাজ্য ও দেশের মানচিত্র বড় আকারে আঁকিয়া তূলার উৎপত্তিস্থানসমূহ চিহ্নিত করা এবং মানচিত্রের এক পার্ষে তূলার নাম ও বারি-পাতের বিবরণ, থেতীর পরিমাণ, উৎপাদনহার ইত্যাদির বিবরণ লিখিয়া রাখা। দৃষ্টাস্তম্বরূপ এখানে অবিভক্ত ভারতবর্ষের প্রদেশহিসাবে তূলা উৎপাদনকারী অঞ্চলগুলি মানচিত্রের সাহায়ে দেখান হইতেছে। মানচিত্রের নীচে প্রতি অঞ্চলগুলি হামের পরিমাণ, উৎপাদন প্রভৃতি তথ্য পরিবেশন করিতে হইবে।
- (৭) পৃথিবীর মোট উৎপাদন ও বিভিন্ন দেশের উৎপাদনহার চার্টের দ্বারা দেখাইতে হইবে।

- (৮) (ক) আমেরিকার মানচিত্র আঁকিয়া তুলা উৎপাদনের স্থানগুলি চিহ্নিত করিয়া নীচে বিবরণ দিতে হইবে।
 - থ) অহরপ ইজিপ্টের তূলা চাষের মার্নাচত্র ও বিবরণ দিতে হইবে।
 অবিভক্ত ভারতবর্ষের (ভারতবর্ষ ও পাকিস্তানের) মান্চিত্র



মানচিত্রে কার্পাদের চাষের জস্তু প্রাসিদ্ধ অঞ্চলগুলির নাম ও নম্বর দেওয়া হইরাছে। নম্বর অনুসারে প্রতিঅঞ্চলের ভৌগোলিক বিষরণও লিখিয়া দিতে হইবে।

- (৯) পৃথিবীর উভয় গোলার্ধের মানচিত্র আঁকিয়া বিভিন্ন দেশের তূলা। উৎপাদনের স্থান ও সমগ্র উৎপাদনের হার উল্লেখ করিতে হইবে।
 - (১০) উপরে ভূলাসংগ্রহ, মানচিত্র ও চার্টের কথা যাহা বলা হইল, ঠিক

তেমনি পদ্ধতিতে রেশম, পশম, পাট, শণ প্রভৃতির বিবরণ মানচিত্রের সাহায্যে। প্রদর্শন করিতে হইবে।

- (১১) মাথাপিছু কত গজ কার্পাসবস্ত্র এদেশে ও অক্সান্ত দেশে প্রয়োজন হয় তাহা চার্টের ও চিত্রের সাহায্যে দেখাইতে হইবে।
- (১২) এদেশে কুটিরশিল্পের দ্বারা উৎপাদিত কার্পাস, রেশম, পশম ইত্যাদির বস্ত্রের পরিমাণ চার্ট ও চিত্রের সাহায্যে দেধাইতে হইবে।
- (১৩) রঞ্জন করার জন্ম যেসকল গাছগাছ,ড়া ব্যবহৃত হয় তাহা চার্ট ও চিত্রের সাহায্যে দেধাইতে হইবে।
 - (১৪) বাটিক-পদ্ধতি চিত্রের সাহায্যে দেথাইতে হইবে।
 - (১৫) রঞ্জন করার জন্য রাসায়নিক বস্তুর নাম ও চিত্র দিতে হইবে।
 - (১৬) প্রয়োজনীয় গ্যালিং পদ্ধতির বর্ণনা (চিত্র সহ) দিতে হইবে।

কার্পাস ও বয়নশিল্পের অস্তান্ত উপকরণ

- (১৭) পাট ও শণের স্তা পাকাইবার জন্ম পল্লী অঞ্চলে ব্যবহৃত তক্লির নম্না। কোথায় কোন্ অঞ্জে এরপ তক্লি ব্যবহৃত হয় তাহার বিবরণ চাই।
- (১৮) কার্পাস তূলায় মিহি স্থতা কাটিবার বাঁশের তক্লির নম্না। চার্টে কোথায় ঐ তক্লি ব্যবহৃত হইত ও এখনও হয় সেই বিবরণ দিতে হইবে।
- (১৯) শ্লেট ও পোড়া মাটির চাক্তি বিশিষ্ট তক্লি ও ইহাদের ব্যবহারের বর্ণনা দিতে হইবে।
 - (২•) আধুনিক তক্লির নম্না—কোধায় তৈরি হয়, মূল্য ইত্যাদির বিবরণ দিতে হইবে।
 - (২১) শুমুষ তক্লি ও ইহার ব্যবহার-পদ্ধতি বুঝাইতে হইবে।
- (২২) বিভিন্ন স্থানের প্রাচীন ধরনের চরকার, নমুনা ও উহাদের গুপাগুণের বর্ণনা (চিত্রসহ) দিতে হইবে।

- (২৩) আধুনিক চরকাসমূহের নম্না ও গুণাগুণের বর্ণনা দিতে হইবে।
- (২৪) বিভিন্ন ধরনের ধুনকীর নম্না (চিত্রসহ) দিতে হইবে।
- (২৫) বিভিন্ন ধরনের লপেটার নম্না (চিত্রসহ্) দিতে হইবে।

শিল্পবস্ত, মানচিত্র, চার্ট ইত্যাদি এমনভাবে সাজাইয়া রাখিতে হইবে যে কোনো দর্শকের পক্ষে দেখিবার ও পড়িবার কোনো প্রকার অন্তবিধা না হয়।
শিক্ষকশিক্ষণ কেন্দ্রে সাজাইবার পদ্ধতিও ভাবী শিক্ষককে শিখিতে হইবে।
বিশ্তাস ও সৌন্দর্যের চর্চাও ইহাতে হইবে। বিশ্তালয়ের শিল্পপরিবেশ-রচনা
উত্তম হইলে ইহার প্রভাব পল্লীবাসীর উপর বিস্তার লাভ করিবে। লোকদেখানো সাময়িক প্রদর্শনীর বদলে বিশ্বালয়সমূহে এরপ মিউজিয়ম গড়িয়া
উটিলে লোকশিক্ষার ব্যাপকতর পথও ক্রেমশঃ প্রশন্ত হইবে।

সংবাদপত্রের বিবরণ সংগ্রহ

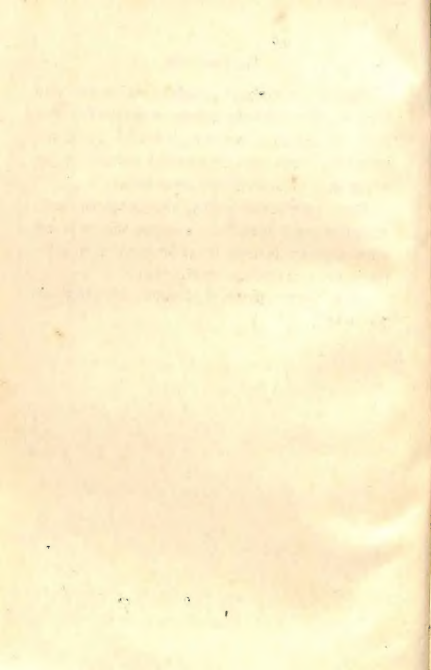
সাময়িক সংবাদপত্রে কার্পাস, শণ, পশম, রেশম ও শিল্পযন্ত্রাদি সম্পর্কে যে সকল সংবাদ ও প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়, সেগুলি শিল্পবিশারদ সংগ্রহ করিবেন এবং বিভার্থিগণকে পড়িয়া শুনাইবেন। কার্পাসবিজ্ঞান-শিক্ষার সহায়ক বিবরণগুলি সংগ্রহালয়ে স্থবিশুস্তভাবে সাজাইয়া রাখিবেন যাহাতে বিভার্থীরা অবকাশসময়ে ঐগুলি পড়িতে পারে।

শিক্ষানৈতিক বয়নশিল্প, নক্সা ও কলাকৌশল

ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বিশেষ বিশেষ মনোরম নক্সার ও বিভিন্ন আদিকের প্রাচীন ও আধুনিক বয়নপদ্ধতি প্রচলিত আছে। শিল্পশিক্ষা-ব্রতিগণ উত্যোগী হইলে নক্সা সংগ্রহ ও বিভিন্ন আদিক সম্বন্ধে জ্ঞান অঙ্কনের সাহায্যে সংগ্রহালয়ের মাধ্যমে জনসাধারণকে বিতরণ করিতে পারেন। এইভাবে ভারতীয় কার্পাসশিল্পের ঐতিহের বৈশিষ্ঠ্য প্রচারও শিল্পশিক্ষাব্রতীর করণীয়। ইউরোপের যে-সকল দেশ গৃহশিল্পকে নৈতিক, সাংস্কৃতিক ও অর্থনৈতিক জীবনে স্থান দিতে সমর্থ হইয়াছে সেই-সকল দেশের শিক্ষাব্রতীগণ সয়ত্বে প্রাচীন নক্ষা ও কলাকৌশল সম্বন্ধে গবেষণা করিয়াছেন। সেই গবেষণার কল শিক্ষাশিল্প-সাহিত্যের মাধ্যমে দেশমন্ত প্রচারলাভ করিতেছে। আধুনিক নক্ষার উপরও প্রাচীন লোকশিল্পের নক্ষার প্রভাব নগণ্য নহে।

উপযুক্ত শিল্পশিক্ষাপদ্ধতিসমত উপায়ে কার্পাসবিজ্ঞানের চর্চা বিচ্ছালয়ে অন্তষ্টিত হইলে ইহার উপকারিতা বিচ্ছার্থী ও তাহাদের অভিভাবক সকলেই ব্যিতে পারেন এবং শিক্ষাক্ষেত্রে আমাদের নিত্যব্যবহার্য বস্ত্র তথা কার্পাস-বিজ্ঞানের চর্চায় দেশের শিক্ষাশিল্পও সমূদ্ধ হইতে পারে।

জাতির জনকের ব্নিয়াদি-শিক্ষা-পরিকল্পনার সার্থক রূপায়ণ এই পথেই সম্ভব।





00

1960